

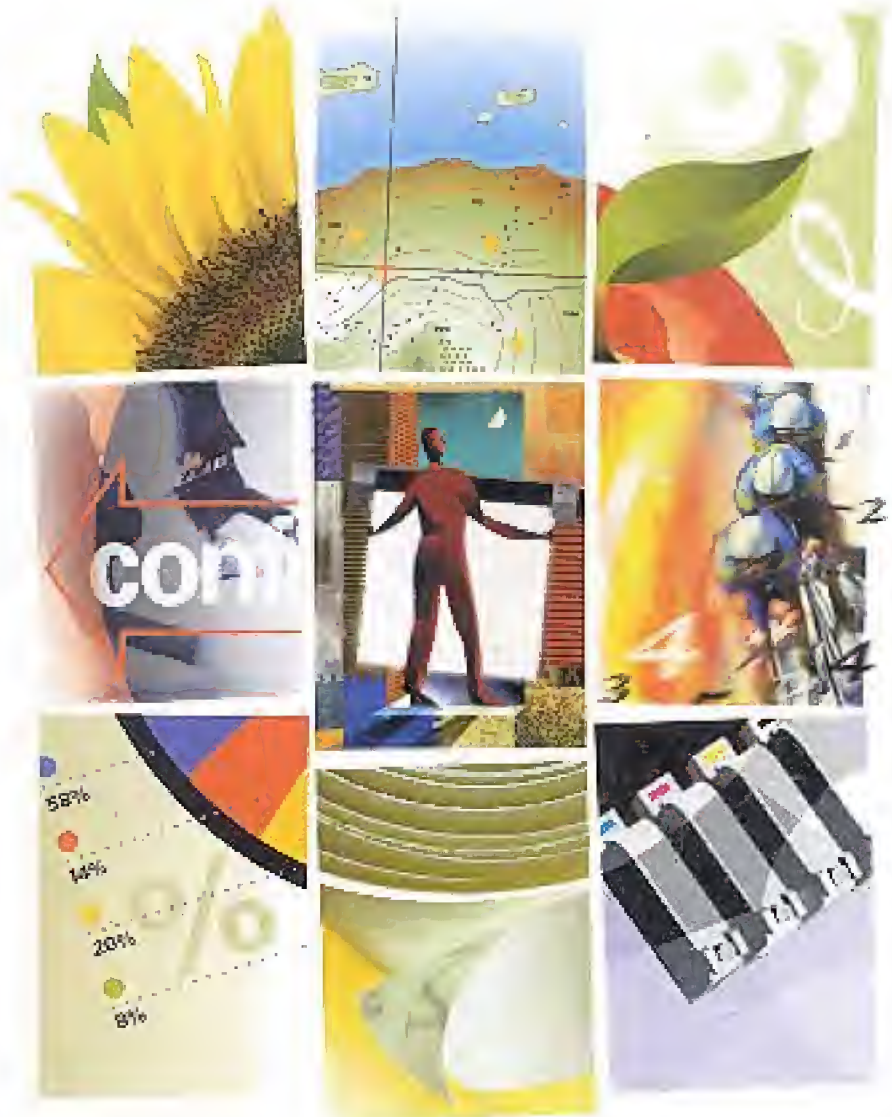


HEWLETT®  
PACKARD

C4724A/C4723A

HP DesignJet 3500CP/3000CP

□ □ □



사용자 설명서

□ □ □ □ □ □

HP DesignJ et  
3500CP/3000CP

□ □ □

0000 00 00  
C4704- 90752  
Printed in Singapore  
00 00 00  
C4724- 60012  
00 00 . 0 000 00 000  
HP 00 00 00 00 00 , 0  
00 , 00 0000 0000 0 000  
0 .

3M™ 3M 00 00000000 .  
Adobe™ Adobe Systems Inc  
0000 00 000000 000  
0000 . Adobe PageMaker™ ,  
Adobe Photoshop™ 0 Aldus  
PageMaker™ Adobe Systems  
Inc 00000 00 000000 0  
0000000 . IEEE- 1284 00 ,  
HP- GL 0 HP- GL/2 0 HP 00  
000 .  
Macintosh Apple Computer Inc  
00000 . Microsoft MS- DOS  
0 Microsoft Corporation 000  
0000 . Microsoft Windows  
Microeoft Corporation 0000  
000 .  
PANTONNE PANTONE  
MATCHING SYSTEM Pantone  
Inc 0 000000 000 000  
00 .  
HP DeBignjet 3000CP/3500CP 0  
000 000 PANTONE 000 4  
0 00 0 0 0 0 0 0  
PANTONE 0 00000 00 0  
0 000 0000 00 0 000  
0 . 000 000 0000 000  
PANTONE 00 00000 0000  
00 . 0 0000 PAHONE 00  
000000 Pantoune 0 000  
000000 00000 000 00  
0000 00 0 00000 . 00 0  
00 000000 000 Pantone  
Inc 0000000 .  
PosrScript Adobe SySystems  
Incorporated 0 00000000 .  
QuickDraw™ Apple Computer  
Inc 000000 .

UNIX 00 0 00 0000 00  
X/Open Company Limited 00  
000000 000000 000 0  
000 000 .  
00  
000 000 000 00 00 0  
00 0 000 HP 00 00000  
0 000 0 00000 .  
HP 0 0000 00000 000 0  
0 000 00 000 0000 0 0  
0 0000 00000 00 000  
000 00000 0 000 00 0  
00 000 00000 000 00  
0 00 0000 .  
HP 0 0000 000 0000 00  
00 000 00 , 00 00 000  
0 00 , 00 00 00000 000  
0 000 00 00000 0000 0  
00 000 0000 00 00000 .

0000



000 0000 000 0000  
00 00 0000 0000 0 0  
0000 000 000 .



00 00 00 .



00 000 00 , 00 00 000  
000000 000 000 000  
0 000 00 0 00 0000 00  
000 000000 . 000 000  
000 000000 000000 0  
00 00 000 00000 000  
0 0000 .



00 000 00 00 , 00 00  
000 000000 000 000  
000 00 00 000 00000  
0 000 0 00 000 00 00  
0 000 . 000 000 000 0  
0000 000000 000 00  
000 00000 00000 000  
0 .

\*Pantone. Inc 00 00 00 0

0

0 Pantone Inc 1988

## 00 00

0 000 000 00

■ 00 000 00 0 HP DesignJet CP 00 000 (Imaging ink) 0 0 000 000 00 0  
000 00.

■ HP DesignJet CP 00 000 UV(UV Pigmented ink) 0 0 000 00 00

■ 00 00 000 00 00

00 000 00

000 000 00 00 0 00 000 0000 0 00 000 00.0000 000 000  
0 00 0000 000 0000 0000.

00 000 00

■ 0000 00 0000 0 00 000 00

- 00 000 000 00 00
- 00 00 - 0000 00000 000 00
- 000 00000 00

00 000 00

■ 0000 000 00 0000 00,00 00 00 0 00 000 00 00 0 00000 0  
0000 00 000 00

### CD- ROM



0 000 0000 00 000 00 000 000 0000 00 0000 000 00000 .  
0000 00 0000 CD " HP DesignJet 00 00 0 00 "0 0" A User's Introduction"(0  
0)0 000000.

00 00 000 000 00 0

00 00

000 00

000 00

→ 00 000

000 00

→ 00 000

00 00

→ 0 000 3- 20000 00 00

00 00

→ 0 000 3- 130000 0 00 00 00 00 00 00

00 00 000

→ 3- 200000 00 00 0000 00 00 0000

00 000 00 00

→ 0 000 4- 110000 00 0000 0000

00000

0000 00 00 00

→ 8- 50000 00 000 0000 00

00 00 00

→ 8- 120000 00 00 00

000 0000 0000

→ 2- 140000 00 000 0000

00 00 000

→ 11- 440000 00 00 00

000 00 00 00

→ 11- 50000 0000 00 00 00

000 0000 00

→ 0 120000 000

000 00

→ 13- 180000 0000 00

00 000 0000

0 000 00 000000 0000

## 00 1-1

0000 00 50 00 1-2

0 0000 00 00 1-2

00 00 1-4 00 1-7

000 1-7

00 000000 0000 1-8

000 00 1-9

000 00 1-10

## 000 00 2-1

000 2-2

00 00 2-6

00 000 00 2-7

00 0000 0000 2-8

00 00 2-9

00 00 00 00 2-12

00 000 0000 2-14

0 00000 000 00 000 2-15

0000 00 2-16

00 00 (Full Menu) 00 00 2-16

000 00 0000 00 00 000 000 2-18

HP- GL/20 0000 00 00 000 2-21

00 000 2-24

00 00 000 2-26

00 000 000 00 00 2-28

## 00 000 3-1

00 00 3-2

00 000 00 0000 3-3

0000 00 00 3-4

0000 00 000 UV 00 3-5

00 0 00 00 3-5

000 000 00 0000 3-5

□□ □□ □□ 3- 6	
□□ □□ 3- 8	
□□ □□□ HP□□□ 3- 8	
□□ □□□ □□□ □□ 3- 9	
□□ □□□ □□ □□□ □□ 3- 10	
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ 3- 11	
□□ □□ 3- 12	
□ □□ □□ 3- 13	
□□ □□ □□□ 3- 20	
□□ □□□□ □□ □□□ 3- 27	
□□□□□ □ □□□ 3- 31	
□□□□ □ □ □□ 3- 33	
□□ □□ □□□ 3- 36	
□□ □□ □□ 3- 40	
□□ □□ □□□ 3- 43	
□□ □□□ □□ □□ 3- 44	
□ □□ □□ 3- 44	
□□ □□ (Take Up Ree=off) 3- 45	
□□ □□ (Take Up Ree=on) 3- 46	
□□ □□□ □□□ 4- 1	
□□ □□□ □□ 4- 2	
HP DesignJet CP□□ □□□ 4- 2	
HP DesignJet CP□□ □□□□ □□ □□ 4- 2	
□□ □□□□□ ?4- 3	
HP DesignJet CP□□ AI□□ UV□□□□ □□□□ □□ 4- 4	
□□□□□ □□ □□□ □□□□ 4- 4	
□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ 4- 5	
□ HP□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ 4- 6	
□□□□□ □□□ □□ □□ 4- 8	
□□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ 4- 8	
□□□ □□ 4- 9	
□□ □□□ □□ □□ 4- 10	
□□ □□□ □□□□ □□□□□ 4- 11	
□□ □□□ □□ 4- 12	
□□□□ □□ □□□ □□□ 4- 12	
□□ □□□ □□ 4- 13	

HP DesignJet 4- 23

HP DesignJet 4- 24

HP DesignJet 4- 24

HP DesignJet 4- 25

HP DesignJet 4- 29

5- 1

5- 2

5- 4

5- 5

5- 7

5- 7

5- 8

3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP 5- 10

5- 11

5- 12

5- 14

3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP 5- 14

5- 15

5- 15

5- 16

5- 17

5- 19

5- 20

6- 1

6- 2

6- 3

6- 4

6- 5

6- 6

6- 7

6- 9

6- 10

6- 11

6- 12

6- 14



□□ □□ □□□ 6- 16

## □□ □□□ 7- 1

□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ 7- 2

□□□ □□ 7- 2

□□□ □□ □□□ □□□ (□ □□□□ □□) 7- 3

□□ □□□ □□□ □□ 7- 4

□□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□) 7- 5

□□ □□□□□ ?7- 5

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ 7- 7

□□ □□□□ □□ □□ □□□□ 7- 8

□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ (□ PostScript) 7- 8

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ 7- 9

□□ □□□□□ □□ □□□□ 7- 9

□□ □□□□ □□ □□ □□□□ 7- 10

□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ 7- 11

□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ 7- 13

□□ □ □□ □□□ 7- 13

□□□ □ □□ □□□ 7- 13

□□□ (Nesting) □□□ □□ □ □□□ □□ □□ 7- 14

□□ □□□ (Queueing) □ □□ □□□□ □□□ □□□ ?7- 14

□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ 7- 15

□□□□□ □□□ □□ □□ (□□□□ □□) 7- 16

□□□□ □□ □□ 7- 16

## □□□ □□□ 8- 1

□□□□ □□ □□ □□ □□ 8- 2

□□ □□□ □□□ □□ 8- 5

□□□ □□□ □□□□ 8- 5

□□□ □□□ □□□ 8- 6

□□□□ □□□□□ □□ 8- 6

□□□□ □□□□□□ 8- 6

□□□ □□□□□ □□□□□ 8- 7

□ □□ □□ □□□ 8- 8

□□□ □□ □□□ □□□□ 8- 8

□□□ □□□ □□□□ 8- 9

□□□□□ □□ □□□ 8- 10

000 00 00 0000 0000 8- 10  
 0000 0000 000 00000000 8- 11  
 00 00 00 8- 12  
 HP DesignJet 3500CP 0000 00 00 00 8- 14

## 000 00 00 9- 1

00 000000 00 00 9- 2  
 00 00 00 9- 3  
 Imaging 00 00000 UV 00 0000 00 00 00 00 9- 3  
 000 00 00 00 9- 4  
     000 00 00 9- 5  
     000 00 00 9- 5  
     000 00 00 9- 5  
     000 00 00 9- 6  
     00 00 00 9- 8  
     00 00 00 00 00 9- 9  
     000 00 00 00 0 00 00 000 9- 11

## 000 0000 10- 1

000 00 10- 2  
     000 000 0 00 00 10- 2  
 00 0000 10- 3  
     00 00 00 10- 4  
     00 00 10- 5  
 0000 000 00 10- 6  
 000 000 00 10- 7  
     00 00 00 10- 7  
     000 00 000 10- 8  
     000 00 000 000 10- 9  
     00 0000 000 10- 11  
     0000 00 0000 0000 00 10- 13

## 00 00 11- 1

00 000 00 0000 11- 2  
 00 00 0000 000 11- 3  
 000 00 00 11- 4  
 000 00 00 00 11- 5

000 00 00 000 0000 00 11- 5  
 0000 000 000 11- 6  
 000 00 000 00 00 00 11- 7  
 000 00 00 0000 11- 7  
 000 00 00 00 00 11- 8  
 000 00 00 00 11- 8  
 000 00 00 00 00 11- 10  
 00 00 11- 11  
 000 00 000 000 00 0 11- 22  
 00 000 00 11- 23  
 00 11- 24  
 00 11- 24  
 00 000 0 0 00 0 11- 26  
 00 000 00 00 0 11- 26  
 000 00 00 0 (00“ 00”) 11- 26  
 000 00 000 200 (5.5cm) 000 00 00 00 0 11- 26  
 000 000 000 000 00 00 0 11- 27  
 00 00 00 00 11- 28  
 0000 000 00 000 000 000 0000 00 000 11- 28  
 000 000 000 00 11- 28  
 000 000 0 00 0000 00 000 00 11- 28  
 00 0000 0000 00 11- 29  
 0000 00 11- 30  
 0000 00 000 0 0 000 11- 30  
 00 000 00 00 11- 31  
 00 000 00 11- 31  
 00 000 00 11- 31  
 00 000 00 000 00 11- 32  
 00 000 000 0000 00 00 11- 34  
 0 000 00 000 000 00 00 11- 34  
 000 000 000 0 000 00 00 11- 34  
 000 00 00 00 11- 35  
 000 00 00 11- 37  
 00 000 00 00 11- 37  
 00 000 00 11- 38  
 000 000 00 000 0 000 00 00 11- 41  
 00 00 00 11- 42

□□

□□ □□ □□ 11- 44

□□ □□ □□ 11- 45

□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ 11- 45

□□□ □□□ □□ □□ □□ 11- 46

□□□ □□□ □□ □□ □□ 11- 46

□□ □□□ □□□ □□ 11- 46

□□□□ □□ □□ 11- 47

□□ □□□ □□ □□ 11- 47

□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ 1/4□□ □□ □□ 11- 48

□□□□ □□□ □□ □□□ □□ 11- 48

□□□ □□ □□□□ □□ □□ 11- 48

□□□ □□□□ □□ □□ 11- 48

□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ 11- 49

□□□□ □□□□□ □□ □□ 11- 49

□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ 11- 49

□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ 11- 49

□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ 11- 50

□□□ □□ □□ 11- 51

□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ 11- 51

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ 11- 51

Page Format/Rotate□□□ □□□□ □□ □□ 11- 51

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ 11- 51

“ System Error”□□□□ □□ □□ 11- 52

“ Out of Memory/Data Was Lost”□□□□ □□ □□ 11- 52

□□ □□ □□ 11- 53

□□ □□ □□ 11- 54

□□□□□ □□□ □□ □□ □□ 11- 54

□□□ □□□ □□ □□ □□ 11- 54

□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ 11- 55

□□ □□ (□□□ □□ □□)□□ □□□□ □□ □□ 11- 55

□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ 11- 55

□□ □□ 11- 56

□□ □□ □□ □□ □□ □□ 11- 56

□□□ □□□ 12- 1

□□□ □□□ □□ 12- 2

□□ □□□ 12- 16

x

## 13- 1

13- 2

13- 10

13- 11

13- 12

Material Safety Data Sheet(MSDS) 13- 12

Sound 13- 12

Electro- Magnetic Compatibility (EMC) 13- 12

VCCI Class A and Class B (Japan) 13- 15

Declaration of Conformity 13- 16

Declaration of Conformity 13- 17

13- 18

HP- GL/2 HP RTL 13- 21

13- 21

## G- 1

## 1- 1



---

00

1

---

0000 00 50 00 1- 2  
000 00 1- 9  
000 00 1- 10

□□  
□□□□ □□ 5□ □□

---

## □□□□ □□ 5□ □□

□ □□□□ □□ □□

□ □□□□ □□□,□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

■□□□ □□ □□□

■□□ 600 dpi□□ □□□

■□□□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□ □□

■□□ □□ □, 54□□ (137 cm)□□ □□□ □□□ □ □□

■□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ HP□□□□ □□

■□□□□ □□ □□□ □□□□□□ 2□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□.

---

3500CP□ □□

■□□□ Adobe PostScript□□ 3□□□ □□□ □□□□

■□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□

■□□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □ □□ □□□□ □□

■□□ □□□ □□□ □□ PostScript□□ □□□ □ □□□ □□

■□□ □□□ □□ PostScript□□ □□



## HP DesignJet CP 00 000

HP DesignJet 3500CP 3000CP 0000 00 000 HP DesignJet CP 00 0000 20 00  
000.

0 00 00000 300 00 (000 00, 000 00 000, 00 0000) 0 0000.  
0 0000 00 000 00, 00 000 0000, 0000 00, 0000 000, 000 0  
0000. 00 0 00 000 00 000 000 00 000 00 00 600 dpi 000 00  
000 00000 00000.

000 0000 000 00 00 000 0000 600 dpi 00 000 000 00 000 0  
000 00 000 00 000 00 0 00 0000 0000. 0000 000 000 000  
000 000 000 000 00 000000 000 000 0000 00000.

00000 000 00 0000 0000 000 000 00000 00000 000 000 0  
00 000 0000 000 000 0000 00 00 000 000 000 00 000 0 0  
00 000.

1- 2- 3000000 0000 000 00 0000 00 00 0 0000. 00 000 00 0  
0 000 00 0 HP 000 0 0000 00 000 000 000 00 0000 00000  
00 000 00 000 00000.

## HP DesignJet CP 00 0000 00 00

HP DesignJet CP 00 0000 HP DesignJet CP 0000 00 0000 00 0000000. 0  
00 0 tm 0 Imaging 0000 000. 0 00 0000 000 000 00 00 0000,  
0000, 000 0000 000000 00000000.

## HP DesignJet CP 00 000 UV 00 00

HP DesignJet CP 00 UV HP 00000 00 000 0 0000. 0 00 0000 UV  
Pigmented 00000 000. HP DesignJet CP 00 000 UV HP 00 0000 0000  
0000, 0000, 00 000 00 00 000 0000 00000.

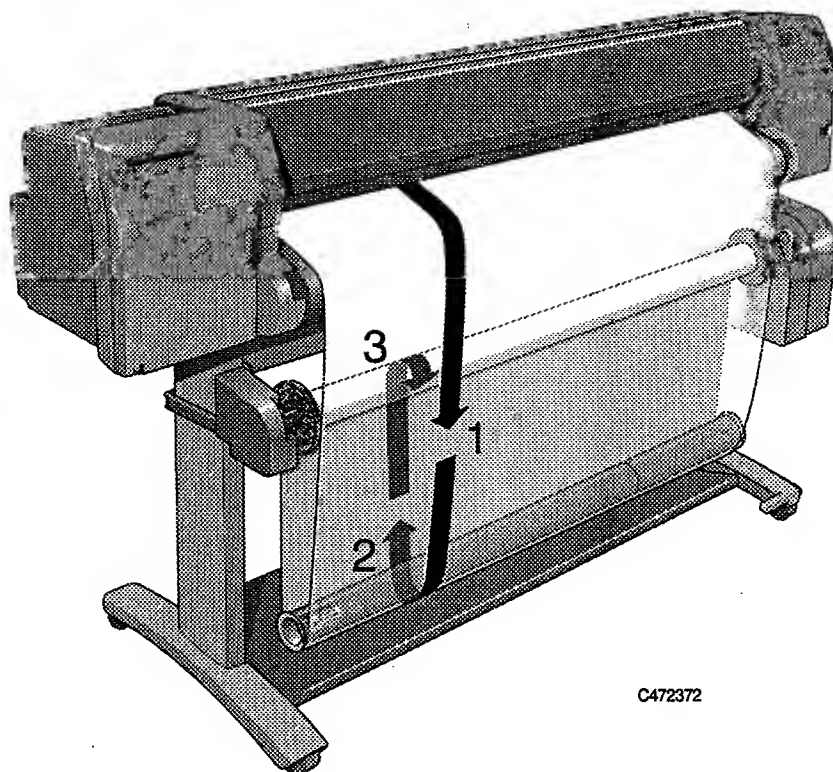
HP DesignJet CP 00 UV HP DesignJet CP 0000 00 0000 000 fh 00 0000  
00 0000 000 000 00000 00000 00 1000 00 000000 0000  
0.

UV Pigmented 000 0000 000000. 000 0000 00 0000 00 0 0000 0  
000 000000.

00  
0000 00 50 00

00 00

00 000 000 0 00 000,00 000,000 000,000,0 00 000 0000  
0.000 00000 000 (1) 000 00 000 000 0 00 00 000 00 (2) 00  
00 000.(3) 0000 00 000 000 0000.



C472372

## 00 00

00 00 0000 0000 00 0000 0 000000.0000 00 00 0000 0000  
0000 0000 0000 0000 Postscript 0000 0000 00 0000 000000.

## 00 000000

00 000000 00000 000000 00000 00 00 00000 00000 CYMK Postscript  
0000 00000 00 00000 0000 00 0000 000000.

## Postscript 00 0000 0 0000

PostScript 00 0000 00000 0000 0000 00 0000 0 00000. PostScript 0000 00  
0 0000 000000 00 00 00 0000 00000 0000 0000 00000 0000 0000 0  
00 00 0000 0000000.

## 00 /0000 PostScript 00 00

00000 PostScript 00000 00 00000 0000 0000 000000 00000 00 0000 0  
00 00000 PostScript 0000 0000 0 00000.

## 0000 00 00

0000 00 0000 000000 00000 0000 00 0000 000000 000000 0000 00  
0000000 0000 0000 00 00 0000 0000 0000 0 00000.

## 00 0000

00 00000 00 600 dpi(00 00) 300 dpi(00 00 00 00) 0000 0 00000.0  
000000 00000 000000 0 00 0000 00 00 (00,00 00) 0000 0000 0 0  
000.



11

3500CP □ □ □

3000CP □ □ □

111

3500CP □ □ □

□□ □□□ 13- 20□□□□ □□□ □□□□□□□□.

3000CP □ □ □

[illegible]

## 00 0000000 0000

00,00,00,00 0 00 000 000 00000 00000 00 000000  
0000 000 00 00000 0000,0000 000000.

0000 00 00000000 00 00000 0000 0000.00 0000 000000  
0 Software Application Notes 000 0 0000 00000.00 0000 000 00000  
00 000 00 000 00 0000000 0000 00 0000000.

3500CP 00000 00 0 00 000 00000 0000.

■ Macintosh 0 HP Design] et Postscript 0 000 (QuickDraw™)

■ Microsoft Windows™ 0000000 HP Design] et PostScript 0 000

■ DOS 0 Windows 0 AutoCAD 0000

3070CP 00000 00 0 00 000 00000 0000.

■ HP- GL/2 Windows 0 000

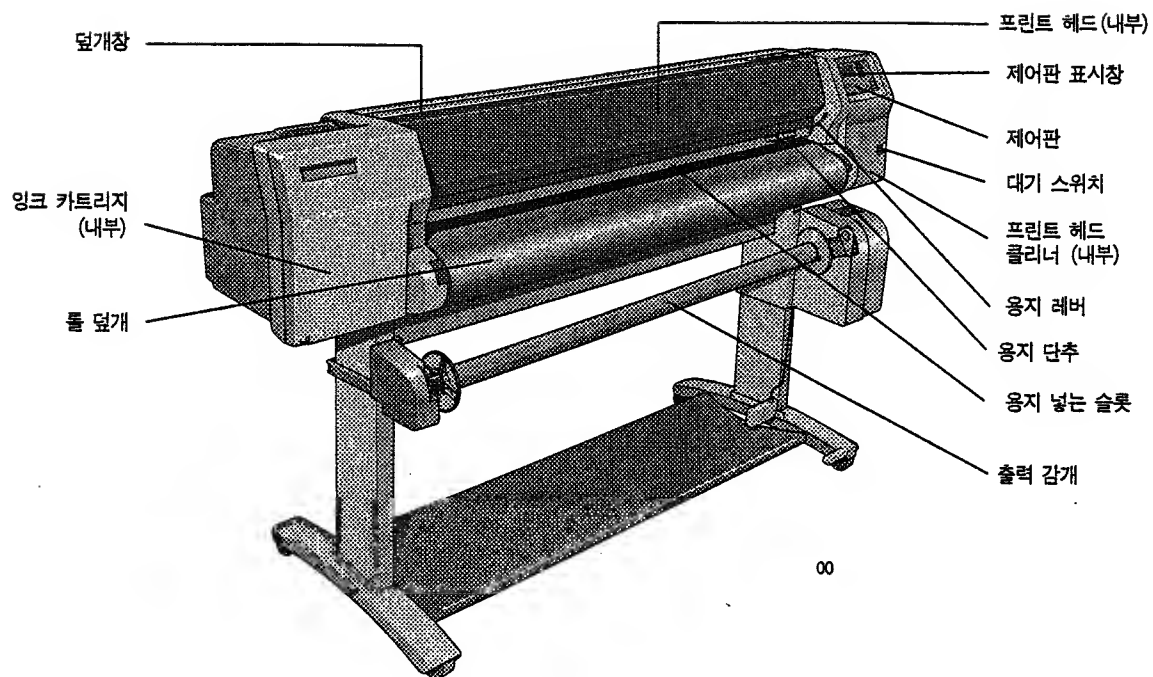
■ DOS 0 Windows 0 AutoCAD 0000

000000 00 000 00 (HP- GL/2 00 RTL) 0 0000 000 000 PostScript 000  
000 00 0000 000 000 000000. 0 000000 " PostScript 0 " 00 0000  
00 0000 Macintosh PC 0 0000 000 HP Design] et Postscript 00000 000  
0 0000 00 000 0000.

000000000 0000 PostScript 0000 0000 0 0 000 000000 0000 00  
0000.

AutoCAD 000000 0000 0 000000 0000 AutoCAD 00 0000 00 0000.  
0 000000 000 CAD 00 0000 0000 000 0 000000 HP- GL/2 00  
PostScript Windows 000000 00 0000.

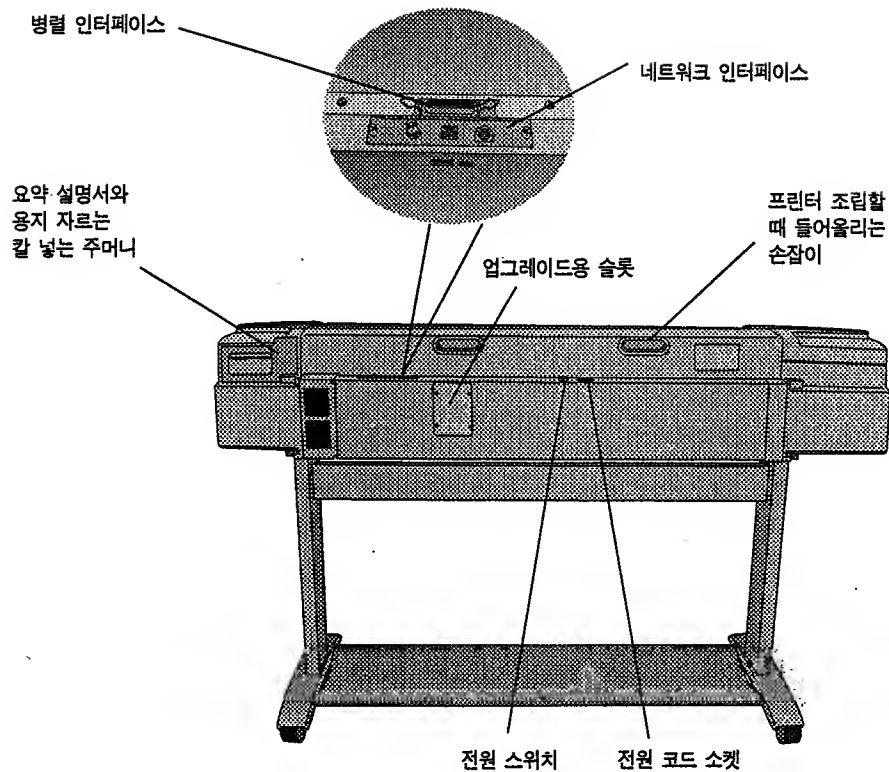
# 0 0 0 0 0



00

□□  
□□□□ □□ 50 □□

□□□ □□





---

□ □ □ □ □

2

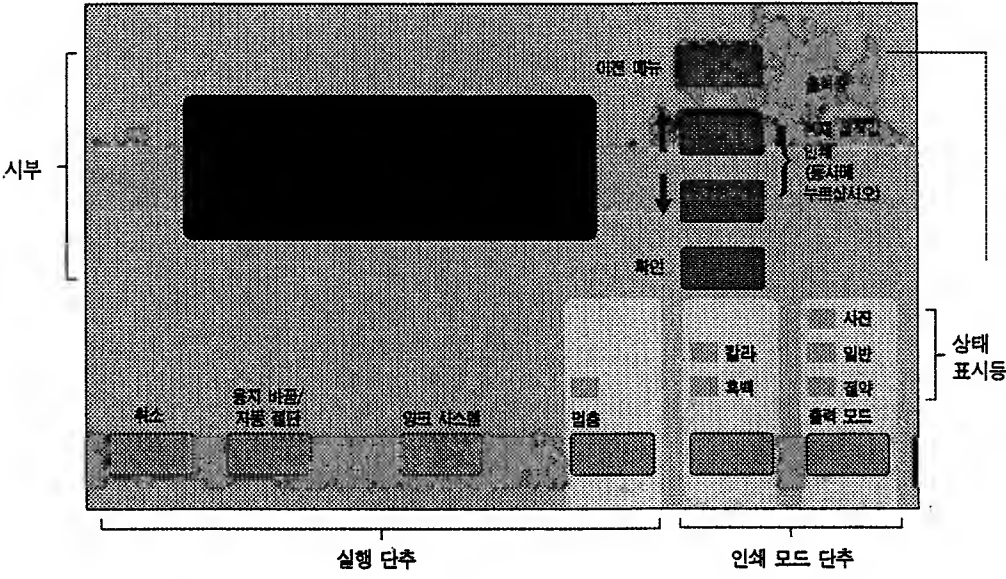
---

□ □ □ 2- 2  
□ □ □ □ 2- 6  
□ □ □ □ □ □ 2- 7  
□ □ □ □ □ □ □ □ 2- 8  
□ □ □ □ 2- 9  
□ □ □ □ □ □ □ □ 2- 12  
□ □ □ □ □ □ □ □ 2- 14  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2- 15  
□ □ □ □ □ □ 2- 16  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2- 28

□□□ □□  
□□□

□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ .



C4704002

000

000 0000 0000 0 00 0000 0000 0000 00 0 00 000 00( 0  
00 , ↑ , ↓ , 00 ) 0000000 .



C4704016

■ 0000 0 00 00 000 0 000 0000 0 000000 .  
- 000 000 0000 00



메뉴 제목

메뉴 선택사항

C4704007

- 000



C4704034

- 00 0000 000 000 000 00 00 0000 0000 000000 .

■ 000 000 0000 00 0000 0000 000 000000 . 000 000 0000  
000 00 0000 . 000 00 0000 00 000 000 0 12 , 000 0000 0  
000000 .

0 00 0 0000 000 000 00 000 000 000 0000 00 0000 0  
00 00 00000 0000 000 000 00 0000 .

□ □ □ □

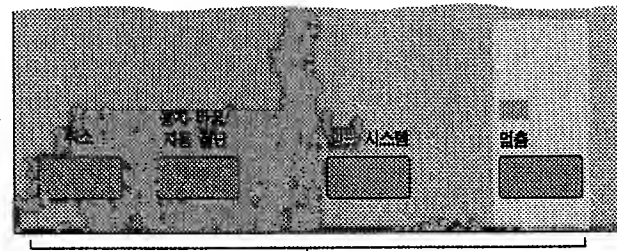
[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ( ☐ ☐ ).

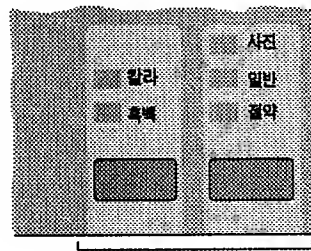
■ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ / □ □ □ □).

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ( ☐ ☐ ☐ ☐ ).

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ( ☐ ☐ ).

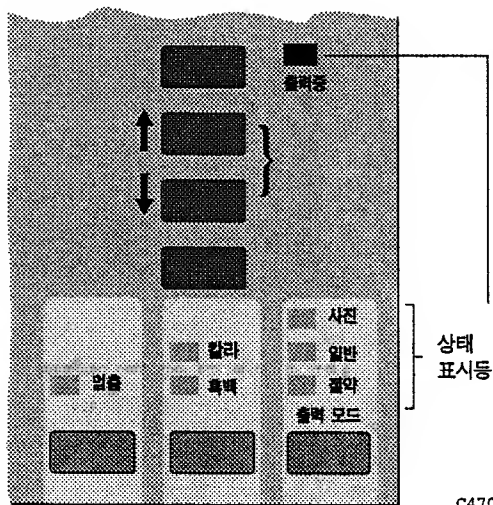
**실행 단추**

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

인쇄 모드 단추

00000 00 000 00 0000 00 00 000 000 00 000 000000. 00 0000 0 0  
0000 000 000000.

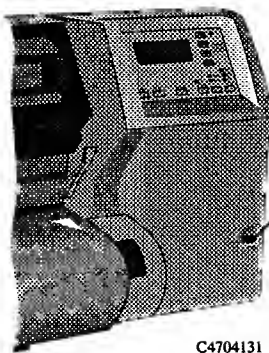


C4704031

0 0000 00 00 000000 000 00000 000 000 00000 000 0000 000 0000  
000000.

# 0000

00000 000 0000 000 0000 00 00 (0000 00 00) 0000 00 00  
0 0000 .0000 0000 00 0000 000 0000 00 0000 . 0000 00 00  
0 00 00 0000 0000 0000 .0000 00 0000 0000 00 0000 00 0  
00 0000 000 0000" 00 00000 "



대기 스위치

0000 00 00 0000 0 00 0000 000 0000 0000 00 000 00 00 00  
00 .0000 0000 00 000 00 00 ,0 0000 00 00 00" 00 00000 "  
■ 0000 000 0000 ,000 00 00 00000 00 0000 0000 00 0000 .  
■ 00 0000 0000 000 00000 00 00 ,00 00 ,0000 00 0000 00  
00 ,00 0000 0000000 0000 000000 .

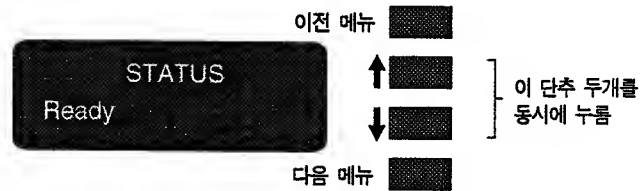
0 0000 00 0000000 ,00 0000 30 00 00000 .

## 00 000 00

0000 0000 000 0000 0 000000. 00 0000 00 0000 00 0000 0  
000 0000 000 0 0000.

1. 000 0000 000000. 00 000 0000 3- 13 0000 0 00 000 000000.

2. ↑ ↓ 000 00 00 0000 000000.



00 00 000 A4 0 US 00 00 000 000000 000 000 0 000 0 000 0 00  
0000.

□□□ □□  
 □□ □□□□ □□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ .



2. □□ □□□ □□□□ .

Queueing & Nesting □□□□□ □□ SHORT MENU□□□□ □□□□□ ,



약식 메뉴 (Short Menu) 모드에서는 제어 판 메뉴 도면에 노랑색 (혹백일 경우에는 회색) 으로 칠해진 메뉴에만 들어갈 수 있습니다.

□□ FULL MENU□□□□ □□□□□ .



모든 메뉴에 들어갈 수 있습니다.

□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□□ . □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ .



## 0000

000 00 000 0000 00000 000 0 00 000 00 000 0 0 0000 .00  
000 00 00000 00 00000 00 000000 .

0

00 000 000 0000 0000 Page Format→Size 0000 000 000 00000 .  
000 00 000 0000 00 000 0000 0000 00000 .0000 00 0 00  
00 000 000 00000 000000 .

- 1.000 0000 00000 .00 000 0000 3- 130000 0 00 000 00000  
0 .
- 2.000 00000 000 00 Internal prints 0 000 .
- 3.000 00 Internal prints 0000 Menu 00000 0000 00 000 00000 .



C4704034

a.000 0000 .



C4704034

주: 프린터 설정에 따라 제어판 표시창에  
SHORT MENU 대신 FULL MENU가 표시될  
수도 있습니다. 어떤 모드에서든지 내부 도면을  
인쇄할 수 있습니다.

b. Internal Prints 0 000 000 ↓ 0 0000 .



C4704034

- c. □□□ □□□□ .
- d. Menu□ □□□ □□□ ↓□ ↑□ □□□□ .



C4704034

e.       .

[illegible]

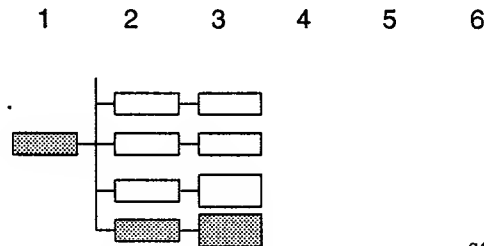
3500CP □ □ □

000 00 000 00 0000.00 00 000 00000.000 (000 000 000)  
00 00000.

6개 열이 있습니다.

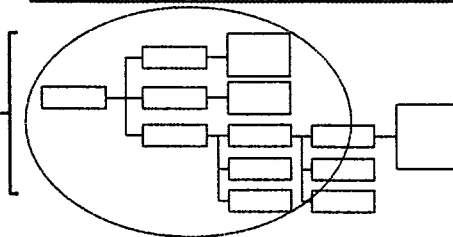
1열에는 가장 윗 단계의 메뉴 선택사항이 있습니다.

6열에는 가장 아랫 단계의 메뉴 선택사항이 있습니다.



C4704039

첫 단계 메뉴와  
연관된 행(이미지  
품질)



이 장의 찾아가기 예제에서  
사용하기 위해 확대한 부분

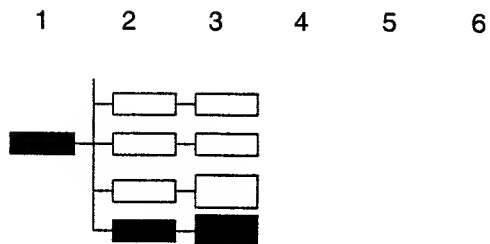
3000CP □□

□□□ □□ □□□ □□ □□□□. □□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ (□ □□□ □□□) □□ □□□□.

6개 열이 있습니다.

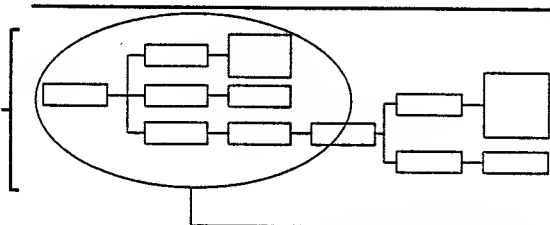
1열은 가장 윗 단계의 메뉴  
선택사항입니다.

6열은 가장 아랫 단계의  
메뉴 선택사항입니다.



C4704005

첫 단계 메뉴와 연관된  
행 (HP-GL/2)



이 장의 찾아가기 예제에서  
사용하기 위해 확대한 부분

---

00 00 00 00

00 00 000 00 000 000 00000 000 0 00 0000 00 00 000 00  
00.00 000 000 0000.

---

3500CP 00

**PostScript demo**

0000 000 00 000 00000.

**PostScript config**

PostScript 00 000 000 PostScript 000 00 00 0000 00000.

**PostScript fonts**

PostScript 00 000 0 000 00 000 00 00000 00 (00 0 00000 0)  
PostScript 000 00000.

---

**HP- GL/2 config**

HP- GL/2 00 000 0000 HP- GL/2 000 00 00 00 0000 00000.

**Usage report**

000 00 00 0000 000 00 0000 0000 00000.0 0000 0 00 0,00  
000 00 0,00 0000 00 0,00 0000 00 0 0000 00000 0 0000 0000  
00.

**Image quality print**

000 00 000 0000 0000 000 00 000 0000 0000 0000 000 0  
00 00 000 0000 0000 0 00000.0 0000 00 0000 0000 0 110,00 000  
000000.

## Service Print

000 000 00 00, 00 00 (000 00), 000 0 000 000 00 00 00 00  
00 000 0000 000 000 00000 .

## Menu

00 000 00000 00 00000 00 00 00 00 00000 000 0 00 00 0  
00 000 00000 .

## HP- GL/2 Palette

HP- GL/2 00 000 00 000 00 000000 000 000000 000 00000  
0 .

---

3500CP 00

00 00 00

000 00 000 Internal Prints 0 000 0000 .

- PostScript demo
- PostScript config
- PostScript fonts
- HP- GL/2 config
- Usage report: Print
- Menu Print
- HP- GL/2 Palette Print

---

00 00 000 Utilities 000 Service tests 0000 000 0000 .

- Image Quality print
- Service print

메뉴 선택항목을 바꾸지 않고 이전 메뉴 단계를 나타내려면 이전 메뉴를 누릅니다(제어판 메뉴 도면에서 한 칸 왼쪽으로 이동(←)' 하는 것과 같음).

[이전 메뉴](#)

선택사항 목록은 연속적이어서 맨아래에서 ↓를 누르면 맨위로 또는 맨위에서 ↑를 누르면 맨아래로 이동할 수 있습니다.

## 확인

C4704006

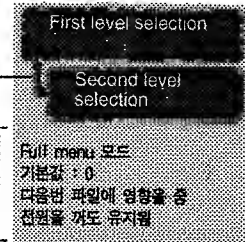
- □□□ □□ □□ □□□□ ↑ ↓ ↔ □ □□ □□□ □□□ □  
□ □□□ □ □□□ □□□□ □ □□□□.

## 0 0000 000 00 000

0 0 000 000 0 00 000 000 00, 00 0000 0000 000 0000. 0 0  
00 000 00000 00 0000 0000 0 00 0000 00 0000 0000  
0. 0 00 0000 000 000 0000 000 00 0000 000000.  
0000 000 000 0 000 0000 000 00 0000.

확인 단추를 누르면 나타납니다.

필요한 메뉴 모드와  
기타 유용한 정보



C4704018

00 000 000000 \* 0 00 000 0000 000000.

## 0000 00

00 000 0000 00 0000 0000 000 000000.00 000 000 STATUS  
0000 00 000000 000000 000000.



C4704034

00 00 (Full Menu) 00 00

◆ 0000 STATUS 00 000 00000 000000.



C4704034

1. 000 00000.



C4704034

SHORT MENU 대신 FULL MENU가  
표시되면 이전 메뉴 단추를 누르고 다음  
단계를 건너 뛴니다.

2. utilities 0000 0000 ↓ 0 ↑ 00000.



C4704034

3. 000 00000.



C4704034



4.□□□ □□□□.



C4704034

5.↓□ □□□□.



C4704034

6.□□□ □□□□.



C4704034

7.□□ □□□ □□□□.



C4704034

8.□□ □□□ □□ □□□ □□□□ STATUS□□□□ □□□□□.



C4704034

3500CP 00



0000 00 00000 00 00 0000 000

0 00000 Image Quality 000 Color Calibration 000 00000 . 2- 20 00000 000 0  
0 00 00 00000 00 00000 000 0000 00 0000 00 0000 . 00 00000 0  
0 , 00000 STATUS 0000 00000 FULL MENUS 0000 00000 0000 .



C4704034

1. 00 0000 00 0000 0000 000000 . 00 00 0000 0000 00 0000 00000 .



C4704034

2. IMAGE QUALITY 0000 0000 ↓ 0000 00000 .



C4704034

3. 00 0000 00 000000 00000 200 0000 IMAGE QUALITY 00 0000 0000 .  
Ink emul. 000000 000000 .



C4704034

4. ↓ 0000 0 0 000 Color Calibration 000000 000000 .



C4704034

5. 000 00 00000 0000 300 000 Color Calibration 000 000. 00 000 0  
0000 \*00 00000.



C4704034

6. ↓ ↑ 000 00 000 00000 0000.



C4704034

7. 00 000 00 COLOR CALIBRATION 00 000 00 00 00000. 200 000  
IMAGE QUALITY 000 00000.



C4704034

8. 00 0000 0000 00 00 000 0 0 0000.



C4704034

00 00 0000 00 0000 00 10 40 00 0000 0000 000000 \*00 00 00  
 000.

[illegible]

## HP- GL/2□□□□ □□ □□ □□□

□ □□□ HP- GL/2□□□ Merge□□□□ □□□□.□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□  
□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.□□ □□□□ FULL MENUS□□□  
□□□□ STATUS□□□□ □□□□ □□□.



C4704034

1. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□.



C4704034

2. HP- GL/2 settings□ □□□ □□□ ↓□□□ □□□□.



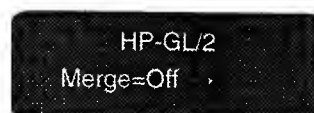
C4704034

3. □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ 2□□ □□□ HP- GL/2□□ □□□ □□□. Palette□  
□□□□ □□□□□.



C4704034

4. ↓□□□ □ □□□ Merge□□□□□ □□□□□.



C4704034

0000 00  
0000 00

5. 00 0000 00 000000 00000 300 0000 Merge 00 0000. 00 0000 0000  
00 \*00 000000.



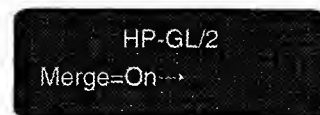
C4704034

6. ↓ 0 ↑ 0000 00 0000 000000 00000.



C4704034

7. 00 0000 00 Merge 00 0000 00 00 000000. 200 0000 Merge 0000 0  
0000.



C4704034

8. 00 00000 00000 00 00 0000 0 0 00000.

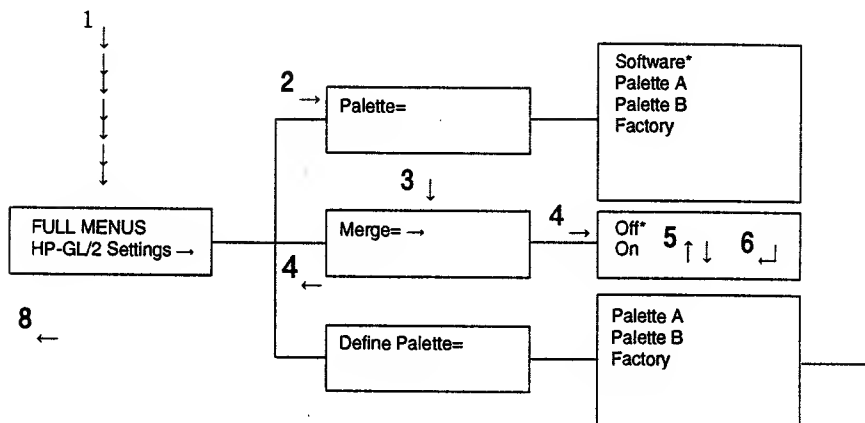


C4704034

□□□ □□

□□□

□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ 1□□ 4□ □□□□□ □□□ □□□□□□ \*□□ □□  
□□□□□ .



C4704009

□ □□□□□ □□ □□ → □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ .

000 00  
000

00 000

0 000 000 00 00 0000 00000.

◆ 0000 STATUS 00 000 0000 00000.

STATUS  
Ready

C4704034

1. 00 000 00 00 0000 00000.

FULL MENUS  
Queueing & Nesting

C4704034

SHORT MENUS 0000 FULL MENUS 000 Queueing Nesting 00000 00 000  
00. 0000 2- 16 0000 00 00 00 0000 0000 00 00 0000 00000.

2. Page Format 00 000 000 ↑ ↓ 0000 0000.

FULL MENUS  
Page format →

C4704034

3. 00 000 0000.

PAGE FORMAT  
Size = Software →

C4704034

4. Margins 00000 000 000 ↑ ↓ 0000 0000.

PAGE FORMAT  
Margins=Extended

C4704034



5. 00 000 00 MARGINS 000 00000 .



C4704034

6. ↑ ↓ 000 0000 00000 00000 0000 000 00000 0000 00 0  
00 00 000 00 00 00000 .

7. 00 0000 0000 00 00 000 0 0 0000 .



C4704034

0000 00  
0000 00

00 00 000

0 000 00 00 00000 000 00 0 0000 0000 00 000 DRYINGTIME  
000 00000.0 000 00 00000 00 00 0000 0000 .

◆ 0000 STATUS 00 000 00000 00000 .



C4704034

1. 00 000 00 00 00000 00000 .



C4704034

SHORT MENUS 0000 FULL MENUS 000 Queueing Nesting 00000 00 000  
00.0000 2- 16 0000 00 00 00 0000 0000 00 00 0000 00000 .

2. Device Setup 00 000 0000 ↑ ↓ 000 00000 .



C4704034

3. 00 000 00000 .



C4704034

4. DRYINGTIME 000 0000 ↑ ↓ 000 00000 .



C4704034

□□□ □□  
□□□□ □□

5. □□ □□□ □□ DRYING TIME □□□ □□□□□.



C4704034

6. ↑□ ↓□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □  
□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

7. □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □□□□.



C4704034

000 00  
00 000 000 00 00

00 000 000 00 00

00000 00 000 000 000000.00 00,000 00 00 00 000 00

SELECT MEDIA  
Coated Paper

C4704034

0000 00:

FULL MENUS  
Ink level  
Full menu 모드

Cyan 0000 Mgnta 0000  
Yel 0000 Black 0000

C4704041

00 00 0000 000 00 00 00 0000.000 00 000 00 0000 0  
00 00000.↑↓000 0000 00000 000 000000 00 000 0000  
0000 00000 00000.



# 3

---

□□ □□ 3- 2  
□□□□ □□ □□□ UV□□ 3- 5  
□□ □□ 3- 12  
□ □□ □□ 3- 13  
□□ □□ □□□ 3- 20  
□□ □□□□ □□ □□□ 3- 27  
□□□□□ □ □□□ 3- 31  
□□□□ □ □ □□ 3- 33  
□□ □□ □□□ 3- 36  
□□ □□ □□ 3- 40  
□□ □□ □□□ 3- 43  
□□ □□ (TakeUpReel = off) 3- 45  
□□ □□ (TakeUP Reel = on) 3- 46

0000

0 0000 00 00 0000 000 000000.000 00 0000 000 00000 00 00  
000 000 00000 00000 000000.000 00 0000 00 00000 00000 00  
0 00000 0000 0000 00 HP000 0000 0000000.00 HP000 0000 (0000,0  
0 0000,00)0 00 0 00000 00 00 0000 0000 0000 0000 0000 000000  
00.

HP0000 00 0000 0000 3- 400000 HP Design) et CP 0000 00000 00 00 0 0  
0000 00 00000 HP Design) et Papers and Filims000000 0000 0000.

HP0000 HP0000 00 00 0000 000000000.0000 0000 00 0000 0 00000  
00000 0000 HP000 000000.

0 00000 00 00000 Media Guide for the HP Design) et CP Printers0 00 00000 00  
00 0000 00 00000. HP000 0000 000000 0000 000000 0000 00000000.

00000 00 0000 0000000 00 9- 80000,00 00 0000 000000 00 00 0000  
00000 00 00000.

00

00000 00 00000 0000 0 00000 00 00000 00000 00000 00 0000 00  
0000 0000 0000 0000 00 0 00000.

00

00 00000 00 000000 00 00 0000 UV0 3M Opaque Vinyl(0000 000)000 0000  
00000 0000.0000 00 000,0000 000000 3M Overlaminate(00000 0000:00  
0000)0000 00000 00 00000.

## 00 0000 00 0000

■ 0 0000 00 00 0000 00 0000 HP 0000 0000 0000 0000  
0000 0 0000.

■ 0 00 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 00 00 0000 0000 00  
00 0000.00 0000 0000 0000 00 0000 0000 00 0000 0000  
00.3-4 0000 0000 00 0000 00 00 0000 0000 00 0000.0000  
00 0000 00 0000 0000 0 0000 0000 0000 Utilities/Statistics 0  
0000.8-2 0000 0000 00 00 00 0000 0000 0000.

■ 0000 00 00 000 (00,00,00 00) 0 0000 0000 0000.00 0000 00  
0000 0000 0000 0000 0 0000 (0000 0000 0000 0000  
0000 00 00 0 00 0000).0000 00 0000 00 00 0000 0000 0  
00 0000 0000 00 (0:00 00,0000 00 0 0000 0000 00 00) 0 0 00  
00.0000 0000 3-10 0000 00 0000 00 0000 0000 00 00 0000 0000.

■ 0 0000 HP 00 0000 0000 00 0000 0000 HP DesignJet Papers and Films  
0000 00 0000.0 0000 00 0000 0000 00 HP 00 0000 0000  
00.

0

0 0000 0000 0000 0000 0000 (RIP) 0 0000 0000 00 00 0000 0  
0000 00 00 0000.00 00 0000 0000 00 0 00 0000 00 RIP 0000  
0 0000 0000 00.

## □□□□ □□ □□

□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□.

□□□ □□ □□□ (□ : UV □□ □□ Imaging □□ □) □□ □□□ □□□ □□ □□□□.

제어판 표시창의 용지 종류 선택 항목	설명
코팅지(Coated Paper)	값이 싼 고품질 칼라 그래픽과 사진 이미지 도면용으로 특수 코팅된 목재 펄프로 만든 종이.
고광택 인쇄지 (High-Gloss Photo Paper)	고품질 인쇄를 위해 고광택으로 마감한 흰색 인쇄지.
반광택 인쇄지(Semi-Gloss Photo)	고품질 인쇄를 위해 반광택으로 마감한 흰색 인쇄지.
반투명 필름(Imaging Film-Backlit)	이미지를 뒤에서 비추어 볼 수 있는 투명한 폴리에스터 필름. 주의: 출력 감개를 사용할 때 간지가 붙어 있는 반투명 필름은 사용하지 않는 것이 좋습니다.
불투명 비닐(Opaque Vinyl)	후면 접착식 흰색 불투명 비닐.
HP 중코팅지(HP Heavyweight Coated Paper)	실내 및 실외용으로, HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV와 함께 사용할 때 향상된 내광성을 제공하는 고품질의 칼라 그래픽용 특수 중코팅지
3M Changeable Opaque Imaging Media	실외용으로, 뒤편 수 있고 압력에 민감한 뒷면 접착지가 있는 유연한 흰색 불투명 필름. 실외 간판, 포스터, 배너용으로 뛰어남. 이 용지를 인쇄할 때는 사진 출력 모드를 사용함.

□ : HP □□□□□ HP DesignJet et CP □□ □□□ □ HP DesignJet CP □□ □□□ UV □□□ □□□□.

□ : □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ 3-8 □□□□, □□ □□□ HP □□□□□ □□□ Media Guide for the HP DesignJet et printer □ □□□□□□.

□□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□□ HP □□□□□□ □□ HP □□ □□□ □ □□□□□□□.





00 000  
0000 00 000 000

00 00 00

00 00 0000 00 00

00 000 0000 000 00 00 00 0000 00000.

■00 00

00 000 00 00 000 28°F~110°F00 000.

00 000 00 00 000 28°F~110°F00 000.

■00 00

000 000 00 000 0000 000.00 000 00 00 000 00000 00 00  
00 00 00 0000.

000 00 00 0 00 000 0000.

000 00000 00 000000 00 0000  $\pm 10^{\circ}$ 000 00 000 0000 000.

000 00 0000 0000.

000 00 00 000 0000,00000 000(00000 00 000 00), Sintra, 0  
000,PVC00,00 0000.000 000 000 00 00 000 00000 000.

000 00000 00 00000 000 000 00 00000 000 0 00000 000 00 0  
0 00000.000 0000000 000 00 0000 00 0000 0000 0 0000 00000 0  
0 00 00000.

■00 0000 00000

000 0000 000 00000 000 00 000 00000.00 000 0000 00000 00  
00000 0000 00000.00,00,00 00,000 00,00 00,0 00 00 0000 0  
0 00 00 00000 000 000.

0:0000 00 0000 0000 0000 00000.0000 0000 00 0000 0000 0000 00  
0000 00 000000.

00 000 000 00 00 00 00 00000 000 00 0000 000000.

100 000 000 00 0000.000 0 0000 0000 00 000 00 000 00  
0.

2000 000 00 000 00 0000 000 0000 0000.20 000 00 000  
0 0000.

00 000 000 500000 00 00

a00 000 000 00000 000000.0000 000 00 00 000 00 000  
000.

b00 0000 000 00 000 00000.0 0 000 0000 00 000 0000.

c00 00 0000 00 0000 (000 00 0000)0000 00 000 00 000 0  
0 0000.00 000 0000 000 000 00 0000 000.

d000 00 0000 00000.

00 000 000 500000 0 00

a0 000 00 000 00 000 000 0000 000 000 00000 00 0000.

b00 0000 00 000 00 000 000 00 00000.

c00 00000 00 00 0 00 0000.

d00 000 00 000 000 000 00 00000.00 0000 00 000 00 00  
000 0000 000 00 000 0000.e000 00 0000 00000.

# 0000

## 00 000 HP 000

00 00 000000 0000 00 000 0000 000 0000 000 0000 .

제어판 표시창의 용지 종류 선택항목	일반적인 이름	용지 상품명(영어)	용지 상품명(한글)
Coated paper	칼라 잉크젯 용지 무광택 용지 프리젠테이션	HP Coated Paper*	HP 코팅지
Heavyweight coated paper	중코팅지 잉크젯 중코팅지 칼라 잉크젯 중코팅지 무광택 중코팅지	HP Heavyweight Coated Paper*	HP 중코팅지
High-gloss photo	고광택 인화지 광택 용지	HP High-Gloss Photo Paper*	HP 고광택 인화지
Semi-gloss photo	반광택 인화지 반광택 용지	HP Semi-Gloss Photo Paper*	HP 반광택 인화지
Imaging film-backlit	투명 폴리에스터 필름 반투명 필름	3M Clear Imaging Media	3M 투명 필름
Opaque vinyl	3M Opaque vinyl	Changeable Opaque Imaging Media (Imaging 잉크용) Opaque Imaging Vinyl (UV 잉크용)	3M 불투명 용지

\* HP DesignJet CP 00 0000 000 HP DesignJet 000 000 00000 0000 0  
000 0000 0000 . 0000 000 HP DesignJet CP 00 000000 000000 .  
0000 000 00 000 0 0000 00 000 Media Guide for the HP DesignJet CP  
Printers 000000 .  
0 : 00 000 00 000 00000 Media Guide for the HP DesignJet et printer 00000  
0 .

00 000 000 00

00 00 0000 000 00 000 000 000 000 0000 .

제어판 표시창의 용지 종류	물리적 특성 투명 여부	광택 여부
Coated paper	불투명	무광택
Heavy coated paper	불투명	무광택
High-gloss photo	불투명	광택
Semi-gloss photo	불투명	무광택
Imaging film-backlit	투명	광택
Opaque vinyl	불투명	광택

0

00 000 000 0 000 00 00 000 000 0000 00 00 0000 .

0 : 0000 000 00 0 000 000 00 0000 0000 .

0 : 00 000 00 000 00000 3- 8000 , 00 000 HP 0000 000 Media  
Guide for the HP DesignJet printer 000000 .

□□ □□□  
□□□□

□□ □□□ □□ □□□ □□

□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

제어판 표시창의 용지 종류	출력 품질 (제어판이나 소프트웨어에서 설정)		
	절약	일반	사진
Coated paper	가능	가능	가능
Heavy coated paper	가능	가능	가능
High-gloss photo	가능	가능	가능
Semi-gloss photo	가능	가능	가능
Imaging film-backlit	가능 <sup>a</sup>	가능	가능
Opaque vinyl	가능	가능	가능

a. □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□.

b. □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.

□ : □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ (RIP) □ □□□□ □□□ □□ □□ □□  
□□□□ □□ □ □□□□□. □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ RIP □□□□□  
□ □□□ □□□□□.

---

00 0000 0000 0000 00

0000 00 00 000 0000 00 000 00000 00000.0,00 000 000  
00.

00 0000 000 00

■ 00 0000 0000 00000 000 00 000 0000 Coated paper 00 Heavy  
coated paper 0000 000.

- 00 000 00 : 00000 Coated paper(000) 00 00000. 000 0 000 000  
0 000 000 00 00000 0000 0000.

- 000 000 00 : 00000 Heavy coated paper(0000) 00000.

00 0000 0000 0000, 00 00 00000 0000 000 000 00000 0  
0000. 00 000000 0 00 000 00 00 000 00 00000 0000.

---

0 0 0 0

- 0000 00 0000 000000 0000 000000 00 000000. 0000 0000 0000 00  
0 0 00000.
- 0 00000 00 0000 00 00 00000 000000 000000 00 00 00 0000 00  
00 0000 0000 000000.
- 0000 0 00 3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP 00000 00000 0000  
00000 000000.
- 00 0000 00 0 00 00 00 00000 0000 00 00 00000. 00 0 00 0  
0000 00 00000 0000 0000 00000.
- 0000 0000 00 00000 00 00 00 0000 0000 00 0000 00000.
- 000000 00 00 0000 00 0000 00 00 0000 00 00000.



## 0 00 00

0 000 00000 000 0000 0 000 0000 000 000 .3- 330000 000  
0 0 000 000000 .

1. 0 00000 0000 000 0 00000 00000 .00 000 000 0000 00  
0 (0 000 000 000) 00 000 000000 .000 000 00000 00 30 0  
000 .

### 경고



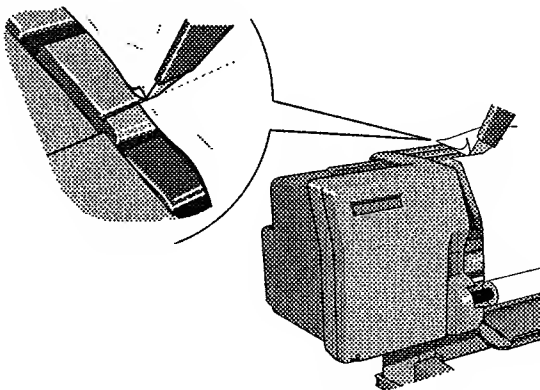
00 0000 0000 00 00 000000 .0000 000 00 000 000000 .0  
0 000 000 0000 00 00 0000 00 00 00 00 000000 .

2. 00 00 0 00000 0000 000

a. 000 00 000 00 00 000 00 0000 .

b. 000 000 0000 00 00 000 00 0000 000 0 000 00 0000 .

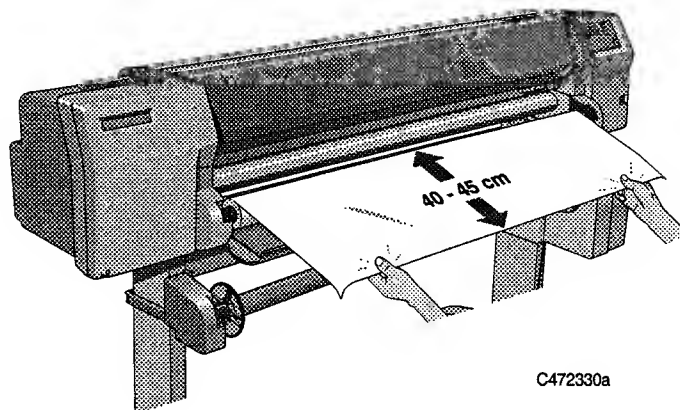
c. 000 0000 00 0000 00 000000 .



C4723123a

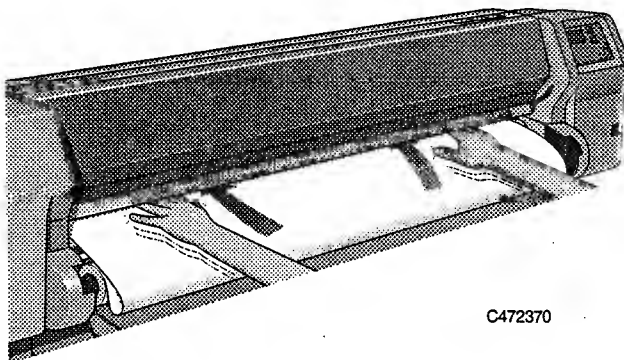
□□ □□□  
□ □□ □□

□:□□ □□□ □□□□ □□□□□□.  
3.□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□.



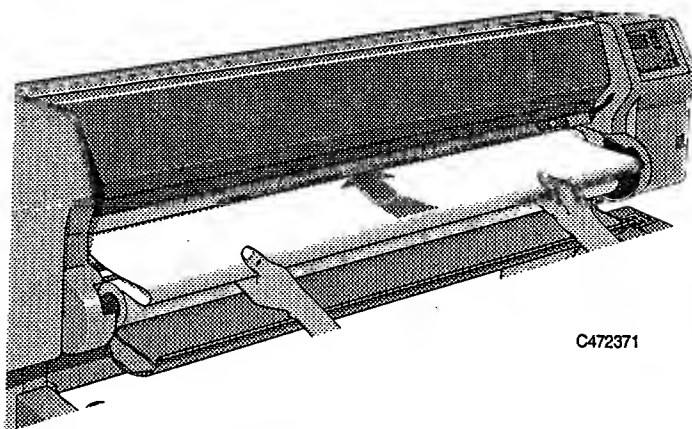
C472330a

4.□□□ □□□□.



C472370

5.□□□□ □□□ □□□□.



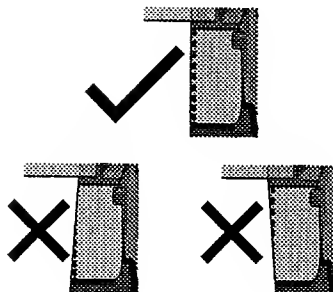
C472371

6.□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□.□□□□ □□□ □□□□□.



C4704034

7.□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□.



C472357

□□ □□□  
□ □□ □□

8. □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

9. □□□ □□□ □□ ↓ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□□.

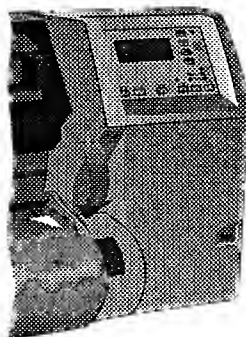
10. ↑ □ ↓ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□.

11. □□ □□□ □□□□.

a. □□□□ "Lower Lever" □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

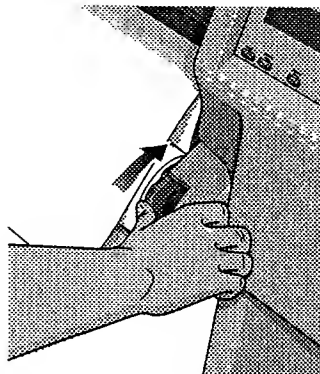


C4704034



C4704130

b. □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□  
□□□ □□□ □□□□□.



C4723128a

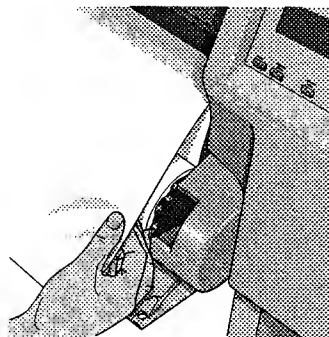
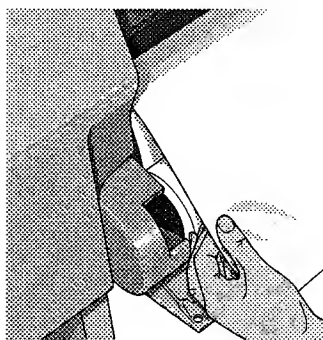
C. □□□□ □□□ □□□□□.



C4704034

□□ □□□  
□ □□ □□

d. □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□  
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□.



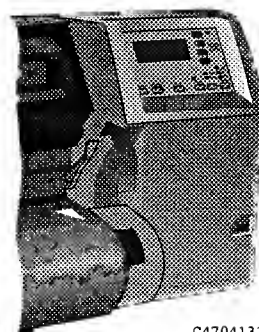
C4723127

a. □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

Lift lever  
after aligning



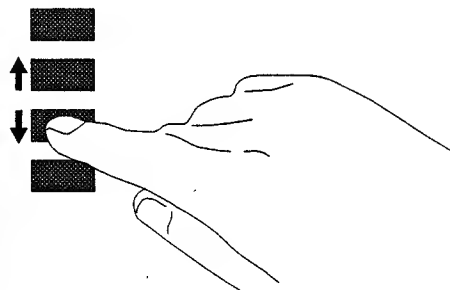
C4704016



C4704131

f. □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□  
□□ □□ □□□□ □□□□□□.

Close roll cover  
Continue ----->



12. □ □□□ □□ ↓ □□□□ □□□□□.

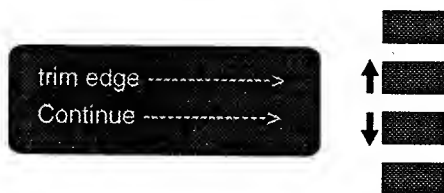
13. 0 000 00 0 00 000 000 00 0 00 00000 0000 .

a. 00 000 00 00 00 0000 000 000 000000 .

0 : 00 000 000 8- 12 0000 00 00 000 000000 .

b. 00 000 00 00 00 00 000 0000 00 000 0000 .

14. 000 0000 000 000000 ↑ 000 00000 . 00000 ↓ 000 0000  
0 .



C4704016

00 000  
00 00 000

## 00 00 000

0 000 00000 0000 0 000 0000 000 000 .3- 33 0000 0000 0  
0 000 3- 13 0000 0 00 0000 000000 .

0 000 000 0 000 00 00 000 0000 00 00 0000 .

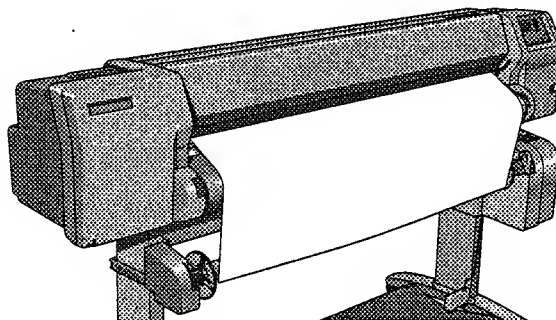
1 000 0 00000 000 000 00 00 0000 0000 . 000 000 0000  
00 0000 ↓ 000 000000 . 000 00 00 00000 ↑ 000 00000 00 0  
000 .



Back Media----->  
Forward Media ----->

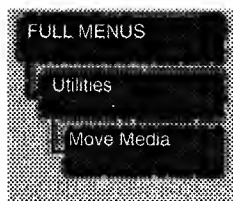


C4704016




C472334c

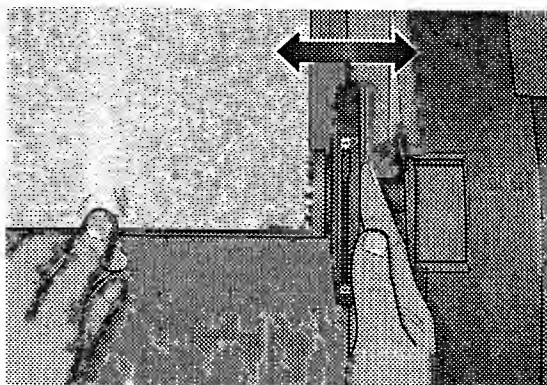
0 : Back Media/Forward Media 00 10 00 0000000 . 0 0000 000000  
Utilities/Move Media 00 0 000 .





2 00 0000 00 00 0000 00 0000 0000. 

3 00 0000 0000 0000 00 0000 0000. 0000 0000 00 0000 00 0000  
0 0000 0000. 00 0000 00 0000 000000. 00 0000 00 000000 00  
0000 0 00000 0000 0000 0000000.

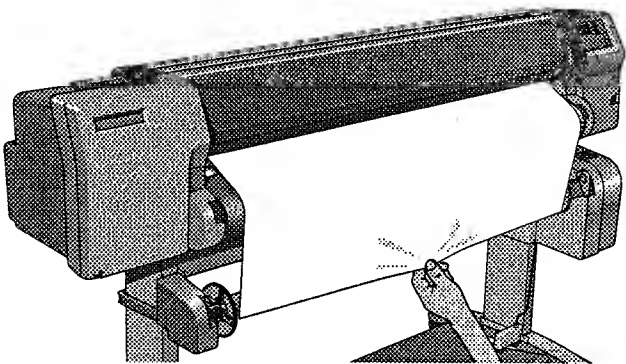


C472366

4 0000 0000 00 0000 00 0000 0000. 

00 000  
00 00 000

500 0000 000 0000 000 000 00 0000 .000 0 000 00 0000  
0 00 000 00 0000 000000 .

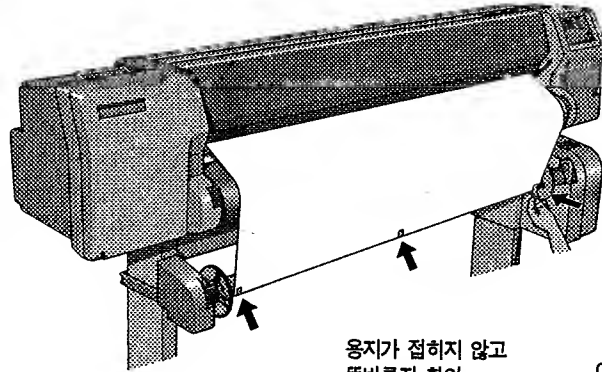


C472334

6. 000 0000 0000 000 000 0000 . 00 000 000 0000 00 000 0  
000 000 0000 . 00 000000 00000 .

0 : 0000 000 0 0000 0000 00 00000 0000000 .

0 : 0000 000 0000 00 0 0000 0000 0000000 00000 00 0 0000 00  
0 0000 .



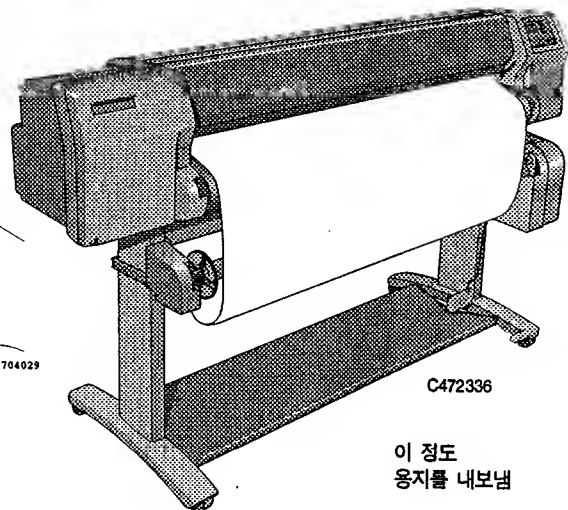
용지가 접히지 않고  
뚝바른지 확인

C472335

7 ↓ 0000 00 0000 000000 . 0000 0000 0000 000 00 0000 0000 00  
0 00000 00 0000 0000 0000 00000 .



C4704029



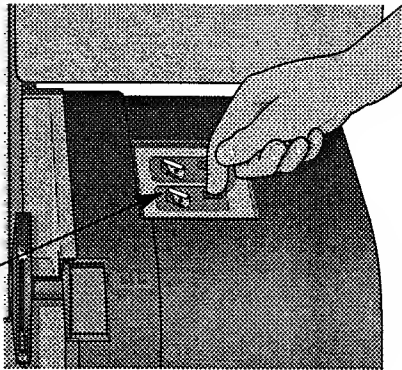
C472336

이 정도  
용지를 내보냄

00 000  
00 00 000

800:00 000 00 00 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
0.

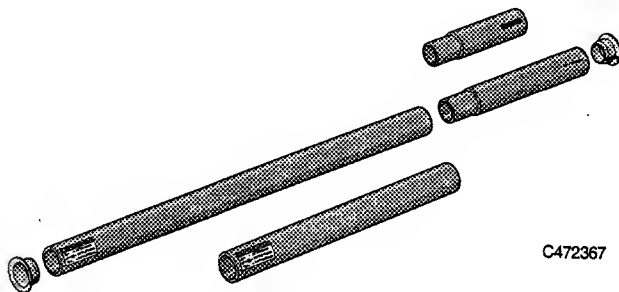
용지 감기 단추



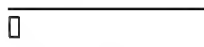
C472337

9 0000 ↓ 000 00 000 00 0 00000 . 00 0000 0 00 000 00 0 0  
0 00 00 000 00000 .

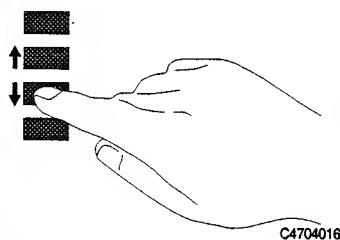
0000 000 00 0 00 000 000 000 0000 . 0000 000 00 0000 00  
0 00 0 00 000 0 (24 0 , 36 0 , 42 0 , 50 0 , 54 0 0 ) 0 00 0 00 00  
0 00 0 0000 .



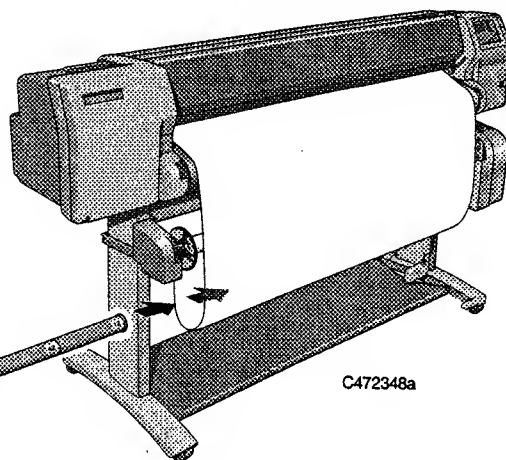
10 00 000 0000 0000 , 0000 000 000 0 00 0000 0000 0  
000 00000 .



0 00 000 000 00 00000 . 0 00 000 000 000 0000 0000 0  
000 .



힘 방지 막대





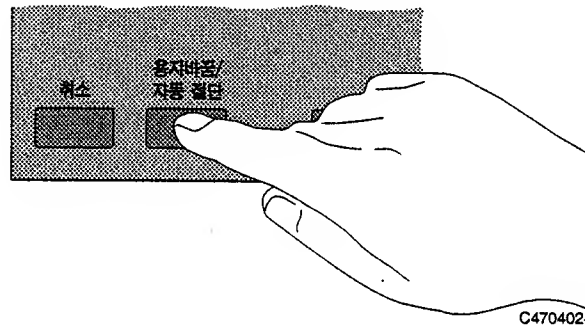
## 00 0000 00 000

00000 000 0000 3- 31 0000 00000 0 0000 000000 .

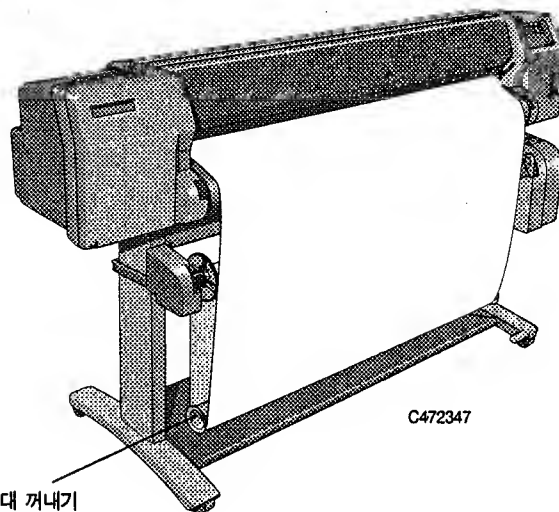
00 0000 000 0000 00 0000 00000 .

0 : 0000 000 00 0000 0 00000 000000 . 3- 46 0000 00 00 (Take Up Reel=on) 0 000000 .

1 00000 00 00/00 00 0000 00000 .



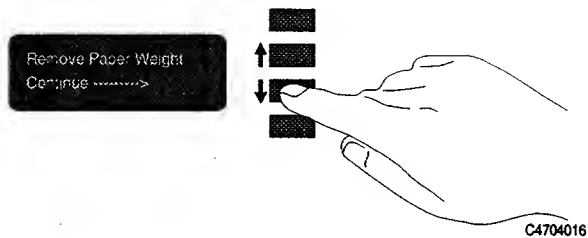
2 00 : 00 0000 0 00 0000 000000 . 0000 00 0000 0 00 0000 00000 0000 .



힘 방지 막대 꺼내기

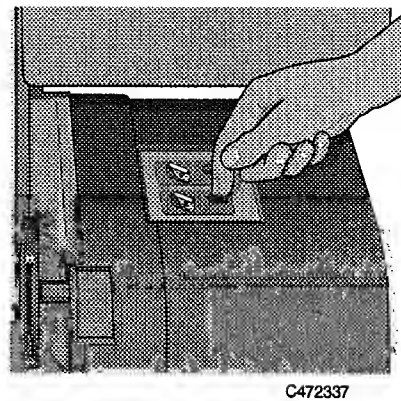
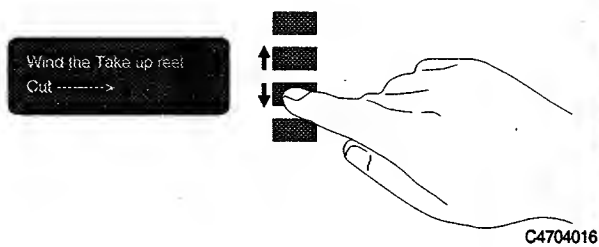
00 000  
00 0000 00 000

3 0000 000 00 00000 .



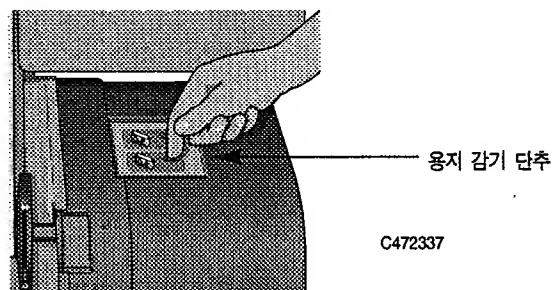
4 00 0000 .

5 00 0000 00 00 0000 00 000000 00 0000 00 00 00000 . 000  
0 0000 00 000000 .



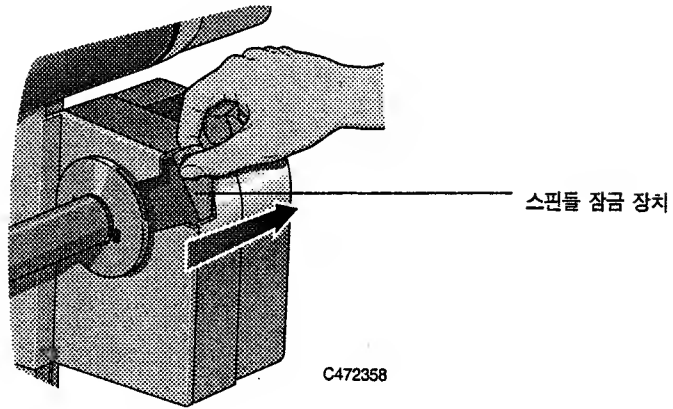
6 00 000 00 00 ↓ 0000 0000 . 0000 0000 0000 .

7 0000 0000 0000 0000 0000 00 0000 00 0000 00 0000 .

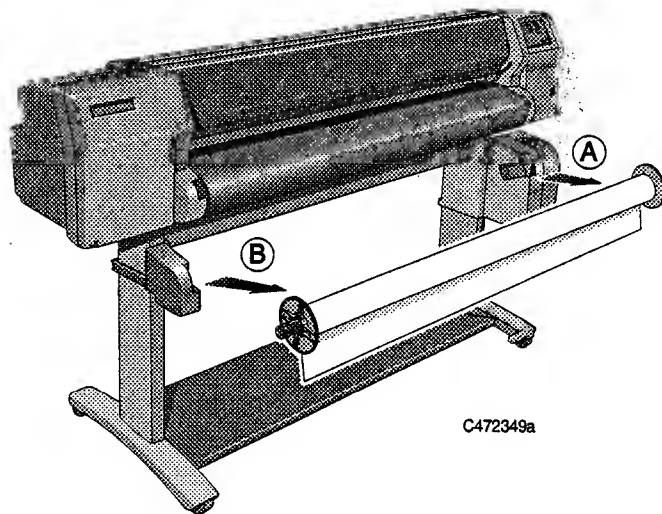




8 00 000 0000 00 000 00 000 000 000 .

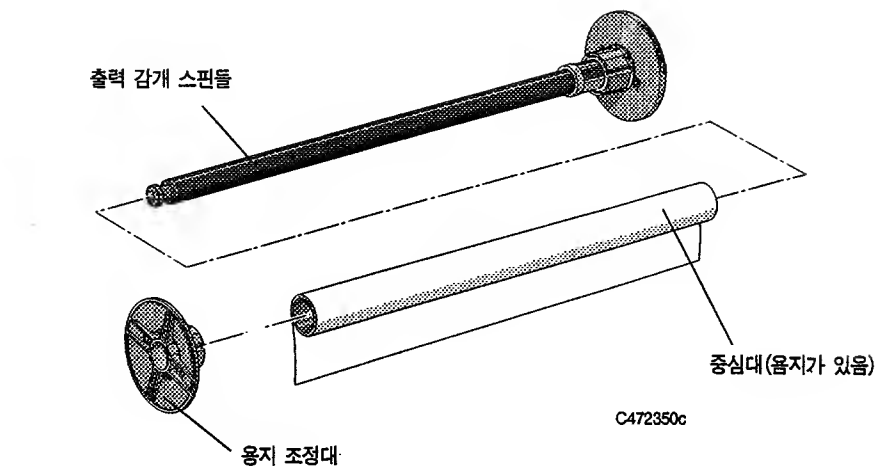


9 00 00 0000 0000 .



□□ □□□  
□□ □□□□ □□ □□□

10□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□.



□□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

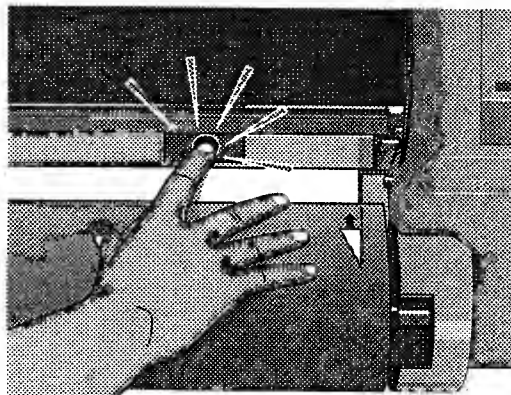
# 00000 0 0000



00 00000 0000 0000 3- 2700000 00 00000 00 00000 00000000 .

100 00 00000 00 0000 00000 00 00/00 00 0000 00000 .

200 00 00000 00 0000 00 0000 00000 .



C472353a

300000 0000 00 000000 .

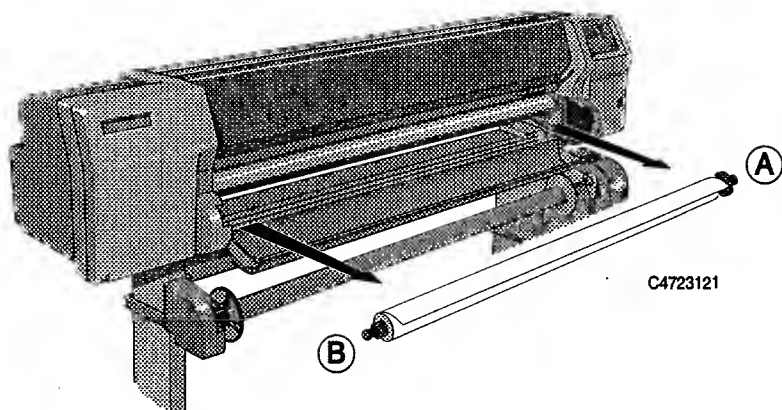


C4704034

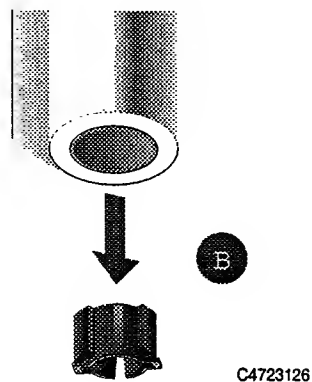
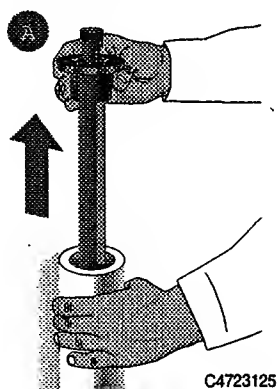
40 0000 00 000000 0000 000000 00000000 .

00 000  
0000

5 0000 0 00 A,B 000 00 000 000 00 0000 .



6 00 0000 (A) 0 00 000 00 000 000 0000 . 00 0000 A 000  
0 0000 . 00 00 00 0000 (B) 0000 .



0 : 00 00 000 00 00 000 000 00 0000 00 0000 00 0000  
0 .

7 00000 000 00 00 000 00 0 , 00 0000 00 00 00 0000 00  
00 0000 00 000 0000 0000 00 00000 .

0 0 000 0000 00 00 0000 0 0 000 000000 .



A detailed black and white photograph of a large industrial machine, likely a paper mill component. The machine has a long, horizontal body with various rollers and a large motor housing on the left. Two callouts are present: 'A' points to a long, thin rod or shaft extending from the right side of the machine, and 'B' points to a large, cylindrical component at the bottom left, which appears to be a roller or a support structure.

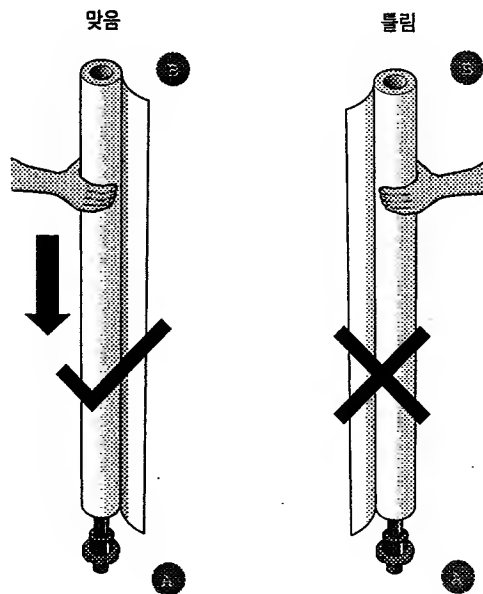
C4723118

3 HP 00000 HP Design) et CP 00 00000 HP Design) et CP 00 0000 UV 000 00  
000.0000 00 00000 0000 0 000 0 00 00000 00000 0000 0000  
0000 00 0000 00000 00000.3- 20000 00 0000 0000000.

00 000  
0000 0 0 00

4. 00 00000 000 000 0000 000 000 0000. 000 00000 0000  
000 0 00 0000 0000. 00 0000 000 0 00000 000000 0000  
000.

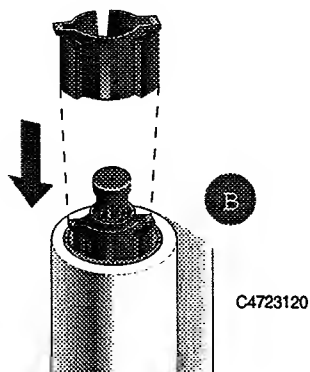
5. 00 0000 00 00 0000 0000 0000 0000 000 0000.



C4723119-1

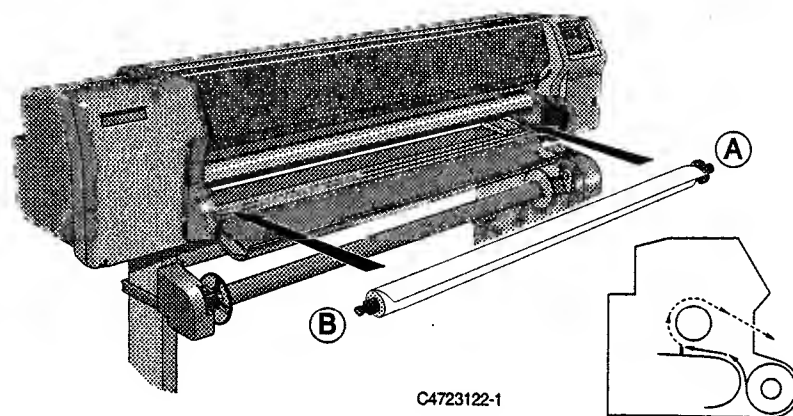
00 00000 000 0000 000 000 0000.

5. 00 0 00 000 000 0000 00 0000. 0000 00 000 000 00 00  
00. 0 000 000 000 000 000 00 0000 000 0000.



C4723120

7 00 0000 (A) 0000 00 00 000 (B) 000 000 0000 0000 . 0  
0 00 0 0000 . 000 00 00000 000 00000 000000 00 000 .



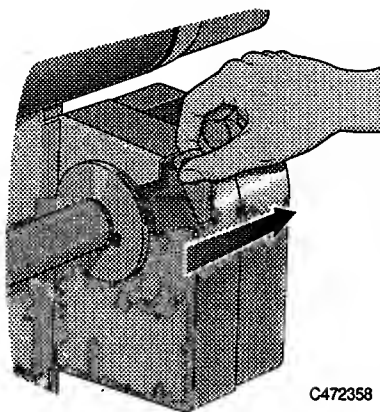
000 00 0000 00 000 000 .

00 000  
00 00 000

## 00 00 000

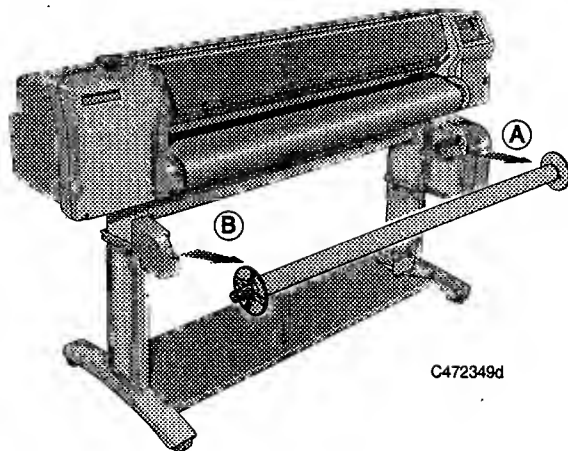
00 000 000 000 0000 000 00 000 000. 0000 0000 00 000  
00000.

100 000 0000 00 000 00 000 000 000.



C472358

20000 0 00 00 0000 A,B 000 00000 00 000 00 0000 000  
0.



C472349d



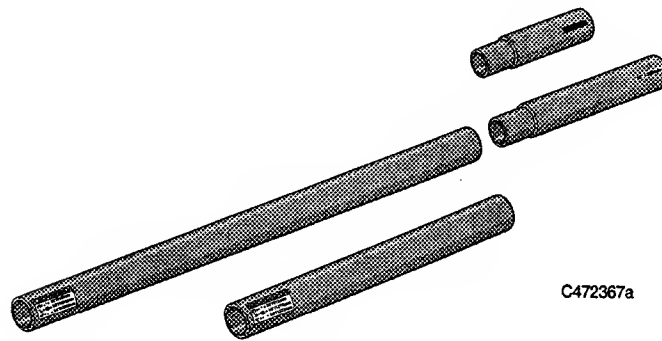
300 00 0000 0000 .

400 0000 0000 .

5000 0 0000 0000 000 00 0000 00 0000 .

0 : 0000 00 0000 00 0 00 0000 0000 0000 0000 000 00 00  
00 ..

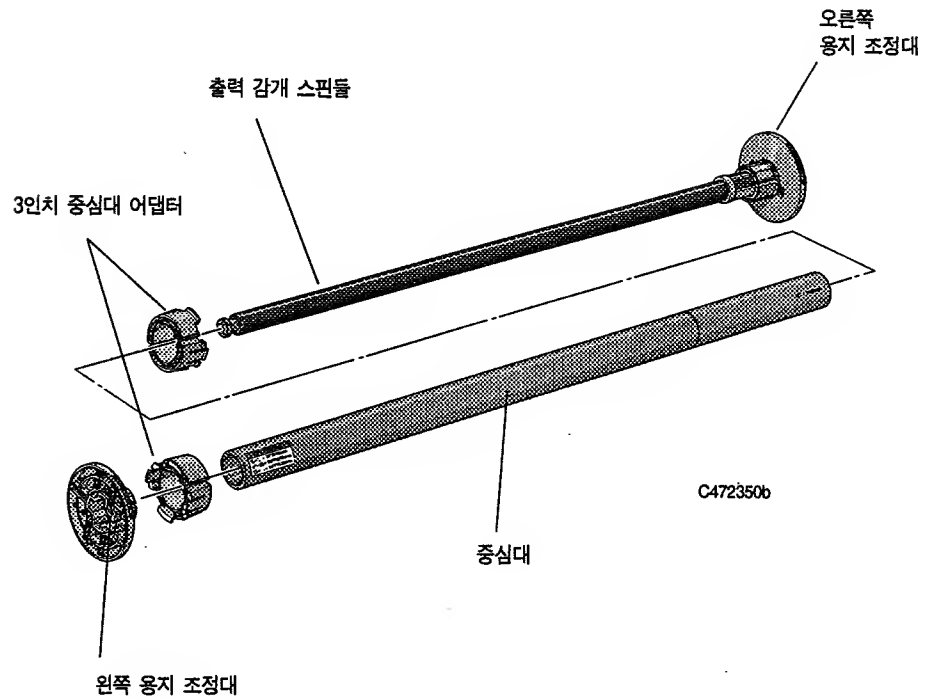
0000 000 00 0000 000 000 000 . 0000 000 00 0000 000 0  
0 0 00 00 000 0 (2400 , 3600 , 4200 , 5000 , 5400 0 0) 00 0000 00 0  
0000 .



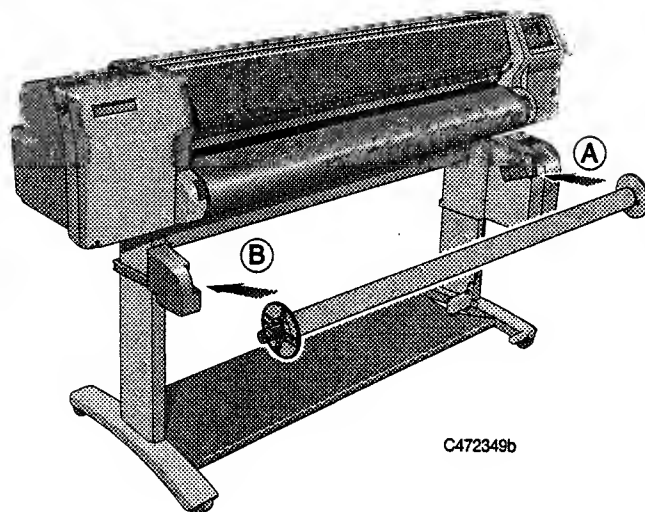
C472367a

00 000  
00 00 000

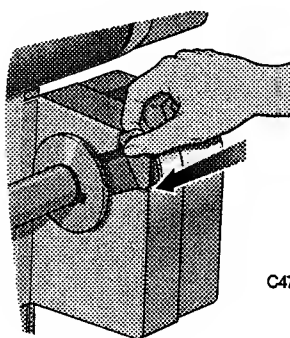
000 0 00 0000 000 0 0000.  
0:0000 00 00 0000 0 00 0000 000.  
0:30 00 00 0000 00000 0000 00 00 30 00 000 0000 00000  
0.



6 00 00 0000 000 A,B 000 0000 0 0000 .



7 00 000 0000 00 0000 00 0000 0000 . 



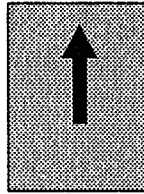
□ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □



PostScript



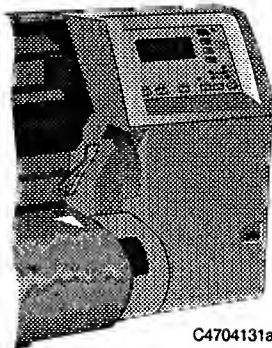
세로방향(짧은 가장자리가 먼저 들어감)  
항상 PostScript 파일에 사용

□ □ □ □ □

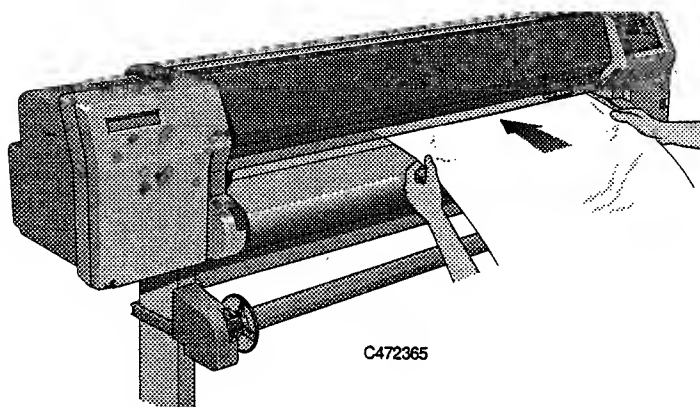
[illegible]

□ □ □ □ □ □

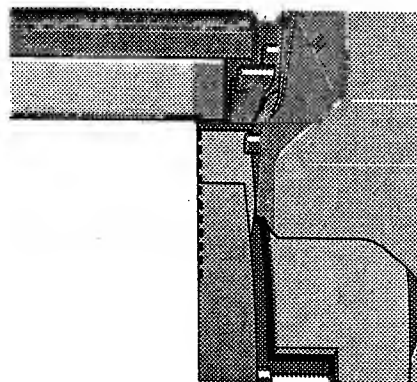
1. 0 000 0000 00 000 00 0 0000 .0 000 000 000 3- 31000 ,00  
000 0 0000 000000 .
- 200 0000 00 0000 00000 0 0000 00 0000 000000 .



3. 000 0 00000 00 000 00000 00 00 0000 000 00 0000 . 00  
0 0000 000 00000 00 00 00000 00000 .

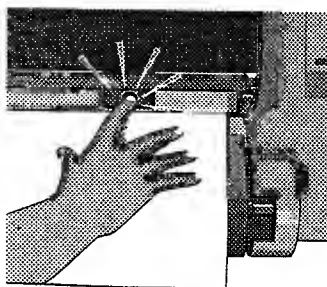


C472365



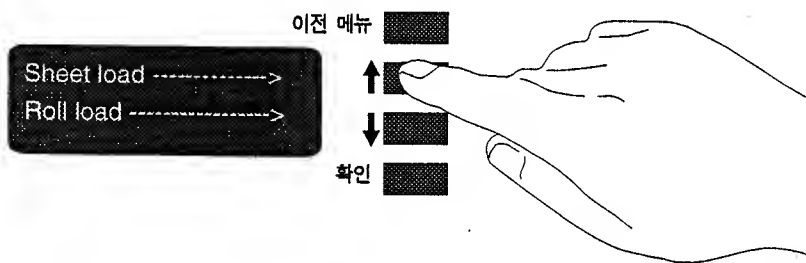
C472363

4. 000 000 0000 00000 00 000 00000 . 00000 000 00000 00000  
00 00000 .



C472354b

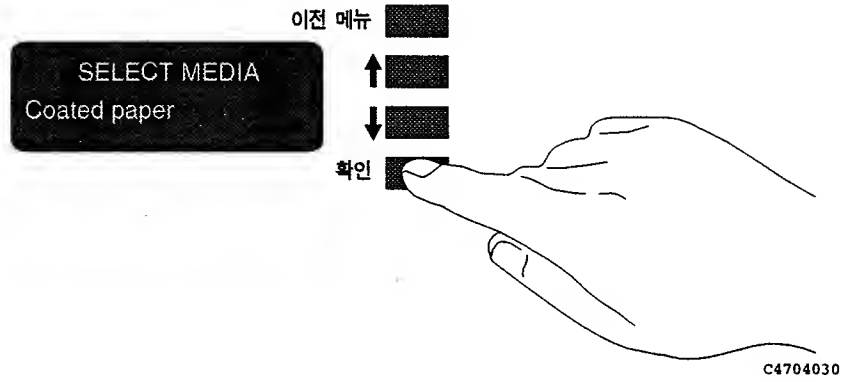
5. 000 000 00 ↑ 0 00 000 0000 000000 .



C4704035

00 000  
00 00 00

6. ↑ ↓ 000 0000 00 0000 \* 0000 0000 00 000 0000 .

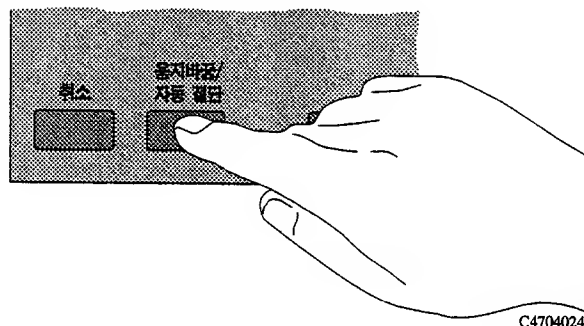


\* 00 000 00 000 000 3-2 000, 00 000 000000 .

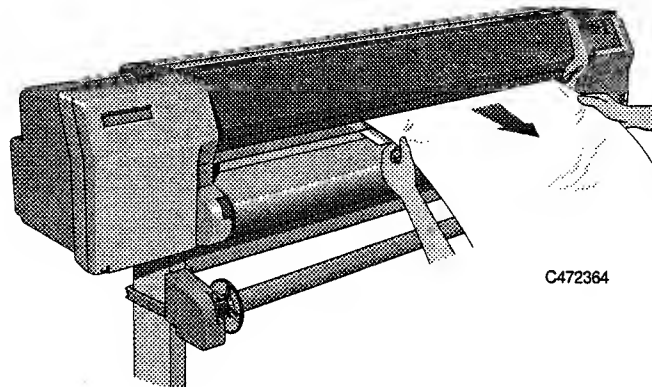
7. 0000 000 000 00000 000 00 0000 000 00, 000 000 00 0  
000 0000 .

## 00 00 000

- 1 000 00 000 00 000 00000 (3- 45 000, 00 00 (Take Up Reel=off) 00 .  
00 000 00 00 00000 00 000 00 00).
- 2 00 00/00 00000 00000 .



- 3 00000 000 0000 00 00000 .



444

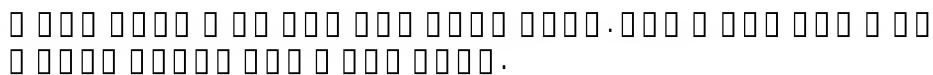


### Skew tolerance

Full menu 모드 전용  
기본값: Off

[illegible]

☐ ☐ (Skew tolerance) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (Sheet media) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



□ □ □ □ □

                        .

제어판의 Skew tolerance	별은 낱장 용지의 최대 허용 휨 오차
Off	0.4 cm
On	1.0 cm



## 00 00 (Take Up Reel=off)

00 00 00000 000 000 00 000 000 000.0000 000 00 000 0  
0 00 0 000 00 000 00 000 0000 00000.

00000 00 000 00 00 00 00/00 000 000 0000 0000 (0 000  
0000 00),000 00 00 000 00000.

### 00 00 00

000 000 00 0000 00 00 000 00000 00 0 0000.0000 00  
Automatic00 000 0 000 00 0000.

건조 시간 설정	결과
----------	----

Automatic*	프린터가 현재 습도와 온도에 따라 건조 시간을 자동으로 조정합니다.
Manual	사용자가 직접 건조 시간(1 ~ 30분)을 설정합니다.
None	잉크가 마르기를 기다리지 않고 프린터가 인쇄 후 용지를 곧바로 내보냅니다.

\*00 000 000 13- 60000 000000.

00 000 0000 0000 000 00000 00 000 000 0 0000.



## Automatic

00 000000 .0000 000 00 000 0000 00000 (000 00 )

■00 00

■00 00

■00 000 00

■00 00

0000 000 00 000 0000 00 000 00 0000 0000 000000 .

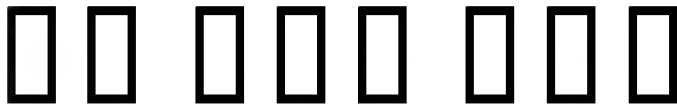
HP 용지 종류	출력 영역의 너비	최대 상대 습도(%)	최대 온도(°C)
고광택 인쇄지	24인치 이상	50	30
반광택 인쇄지	24인치 이상	50	30
반투명 필름	24인치 이상	40	35

## Manual

0 0000 000 0000 00 00000 000 000 00 0 0000 .000 0000  
000 0000 00 00 000 0000 0000 000 000 0 0000 000 000  
0 0000 000 000 00000 .

□ □ □ □

□ □ □ □ (Take Up Reel=on)



# 4

---

□□ □□□ □□ 4- 2

□□□ □□ 4- 9

□□ □□□ □□□□ □□□□□ 4- 11

□□ □□□ □□ □ 4- 23

□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ 4- 24

HP DesignJet CP□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ 4- 25

---

## 00 000 00

### HP DesignJet CP 00 000

00 0000 000 000 0000 0000 00 00000 HP DesignJet 3500CP  
3000CP0000 00 200 HP DesignJet CP00 0000 0000 0000 .

■ HP DesignJet CP 00 000 UV 00 UV Pigmented 00000 00 00000 00 000  
0 000 0000 00000 0000000 . 0 0000 Imaging 000 00 000 00  
00 000 000 00000 0000 . HP DesignJet 00 000 UV 000 HP 000  
00000 000 0 0000 .

0 : Imaging 000 UV 000 000 0000 . 00 0000 0000 000 0 00  
00 000 00 000 000 00 0000 0000 .

### HP DesignJet CP 00 0000 00 00

HP DesignJet 3500CP 3000CP 0000 00 000 HP DesignJet CP 00 000 (Imaging  
00) 0 000 0000 00 0000 000 00 000 0000 00000 .

■ HP DesignJet CP 00 000 (Imaging 00) 0 00 0000 00 0000 0000 0  
00 0 0000 .

■ HP DesignJet CP 00 0000 HP DesignJet CP 0000 00 000 00 0000000 .

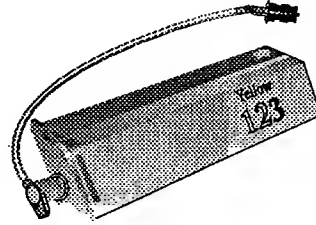
## 00 000000 ?

00 0000 40 0 0 0000 000 00000 00 0000 0 000 0000 0  
00 0000 . 00 0000 0000 0000 000 0 0000 00 0000 00 0000 .

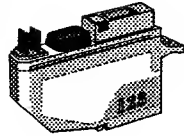
프린트 헤드



잉크 카트리지



프린트 헤드 클리너



C4704144

00 0000

0 00 00000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000  
00000 .

000 00

000 0000 000 00 00 000 0000 600 dpi 00 000 000 00 000 0  
0 000 00 000 00 0 00 0000 0000 . 000 000 0000 00 00 0000  
000 000 000 000 000 00000 .

000 00 000

00000 000 00 0000 0000 000 000 0000 00000 0000 000 0  
00 000 0000 0000 00 00 000 0000 000 00 0000 000 .

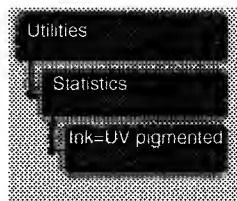
00 000 000  
00 000 00

## HP DesignJet et CP 00 000 UV 0000 0000 00

HP DesignJet et CP 00 000 UV 0000 HP DesignJet et CP 00 0000 000000 . UV 0  
0 0000 0 0000 00 0000 0 0000 HP DesignJet et CP 00 0000 UY 00 00 00 0  
00 0000 0000 .



00 00, 0 000 00, 0000 00 0000, 00 000000 0 0000 0000 000000 .  
0, 00 0000 00 0000 0000 0000 00 00000 . (0 13, 0000 000000 )



000000 00 0000 0000

1 0000 0000 STATUS/Ready 0000 0000 00000 .

2 00 000 00 00 00 00 0000 0000 Utilities 0000 0000 0000 00 0000  
00 .

3 00 000 00 00 00 00 0000 0000 Statistics 0000 0000 0000 00 0000  
00 .

4 00 000 00 00 00 00 0000 0000 00 0000 0 0000 0 0000 0000 0000 00  
0 00 000000 .

■ Ink- UV pigmented (HP DesignJet et CP 00 000 UV 0000 )

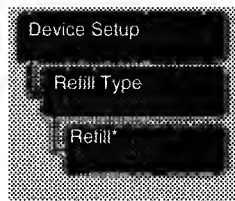
■ Ink=Imaging (HP DesignJet et CP 00 00000 0000 )

5 STATUS/Ready 000000 000000 00 00 0000 0 0 00000 .



00 00000 0000 0000 00000 00  
000000 0000 0000 0000 000000 . E/AO 00 0 00000 00000 0000 0  
00 00 0000 0000 0000 000000 00 00 00000 . 000000 00 00 0000 00  
00 00 00 00 00 00 00 000000 00000 . UV pigmented 0000 0000 00 , 0  
0000 0000 0000 0000 00000 0000 00 00000 00000 00 00 00000 .

00 000 000  
00 000 00



## HP 000 0000 000 00 00 00 00

00 00,00 0000 00 000 000 000 000 000 000 000 000 00 0  
00 000 00 000 000 000 0 000 00 0000 .00 000 0000 000  
0 00 00 000 00 0 0000 .0000 30 0 00 00 (Refill Type) 0 000 0 00  
0,00 00 000 00 00000 0000 . 30 0 00 000 A, B, C 0 000000  
000 .0000 00 000 00000 000 00 000 00 000 00 000 0000  
0 .0 00000 RIP 0000 000 RIP 000000 00 000 0000 00000 .  
0 00 00 0000 00 00 000 00000 ,0000 000 00 0000 000 00  
0 00 0000 00 0 0000 . 000:0 00 000 HP 000 00000 .0000 00  
00 HP 000 000 00 000 00 00 000 00000 .00 000 00 00 000  
0 00 0 00 0000 00000 .00 A:0000 00000 00 00 00000 000  
(000 000 00) 00 0 0 0000 . 00 B:00 000 00000 00 0000 00  
00 00 0000 . 00 C:00 000 00 ,00 00 0000 000 0000 000 00  
000 00 0 000 000 000 00000 0000 .000 00 000 00 00  
0000 000 0 00000 0 00 0000 .

imaging 워크용 용지	절약	일반	사진
코팅지	B	B	A
중코팅지	B	A	A
반투명 필름	A	A	A
고광택 필름	B	B	B
반광택 인화지	B	B	B
고광택 인화지	B	B	B
불투명 비닐	C	C	C

UV 워크용 용지	절약	일반	사진
중코팅지	A	A	A
UV 비닐	B	B	B
UV 사용자 정의 용지 A	B	B	B
UV 사용자 정의 용지 B	A	A	A
UV 사용자 정의 용지 C	A	A	A
UV 사용자 정의 용지 D	B	B	B

□: □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

□: □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□.

□: □□ RIP□ □□□□□ RIP□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

00 000 000  
00 000 00



00000 000 00 00

000 000 00 0000 0000 0 00 000 000 0 00 00 0 (00) 00 00 0  
00 00 000 000 0000 00 000 000 000 000 0 0000 . Printhead  
service 0000 Refill 0000 000 . Refill 0000 00 0000 0 00 000 000  
00 00000 . Refill 0000 0 0000 0000 0000 0000 00 0000 00 000  
00000 000 000 00000 .

000 0000 00 00 0 00 00 00

0000 E/AO 0 000 00 000 000 000 000 0000 . 00 00 100%  
000 00 0 00 000 00000 .

잉크 시스템	일반적인 경우	출력을 시작하기 전에 잉크를 보충할 경우
Imaging 잉크	0.75 m <sup>2</sup> (8ft <sup>2</sup> )	1.0 m <sup>2</sup> (10.5ft <sup>2</sup> )
UV 잉크	0.67 m <sup>2</sup> (7ft <sup>2</sup> )	0.75 m <sup>2</sup> (8ft <sup>2</sup> )

000 000 00000 000 0000 00 000 00 000 0 00000 . 000 000  
000 0000 0 000 0 00000 00000 .



000 0000 Ink level 0000 0 00 00000 0000 0000 0000 0 0000 .  
00000 (00000 000 0000 00) 00 00 0000 000 0000 0000  
00000 .



잉크 카트리지가 가득 참



잉크 카트리지 수위가 낮음

잉크 카트리지가 거의 비었음 (깜빡이는 표시기)



C47023003

00000 00 00000 0000 0000 000 00000 00000 00000 . 00 00  
00 00000 00 0000 0000 00000 00 0000 0 00000 .

000 00000 000000 00000 000 0000 0000 0 00000 . 0000 0000 0000  
0 00000 00 00000 00 00000 " Out of ink" 00 00000 000000 . 4- 9000 ,  
0000 0000 0000000 .

00000 00 00000 (00 00 , 00 00000 00) 0000 00000 00000 0000 , 00  
0 00000 0 0 0000 00 00000 0000 00000 0000 00000 0000 0 00 0000  
00 0000 0 00000 . 4- 24 000 , 0 00000 00 00 0000 00000 000000 00  
00000 .

00 000 000  
000 00

00 000 00 00

00000 000 000 00 0000 0000 000.00000 00 000 00 000  
0000 0000 0000 000 00 0000 0000.



C4723036A

0000 0 00 00 0000 0000 0 00 000 00000,0 00 0000 0000 0  
0000 00000.0000 0000 000 0000 000 00000." Out of ink" 00  
00 0000 000 000 0000.

■ 0000 00 0000 000 000 0000 00 000 00000 000 000 000  
00.

■ 0000 000 000 000000 0000 000 0000 (00 000 00 00 000  
000 00000.

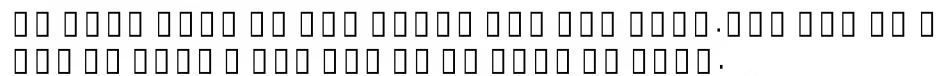
■ 0000 0000 00 0000 00 00 00 0000 00 000 00000 00000.

---

0

---

000 00 0 000 000 0000 0000 000 0000 000 00 000 10  
0000 00 0000 (9- 6000,000 00 0000).000 000 000 000 00  
0 0000 000 00 000 0 0000.



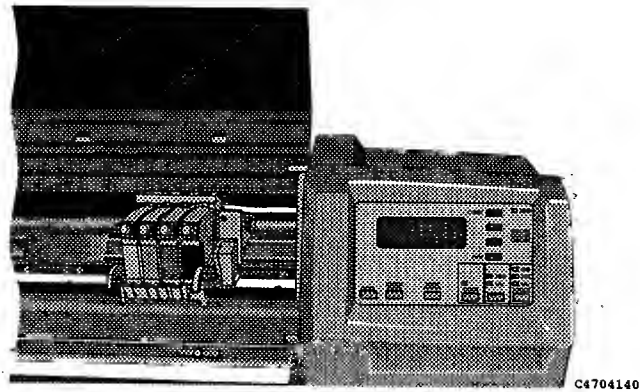
■ Imaging UV





# 00 000 000

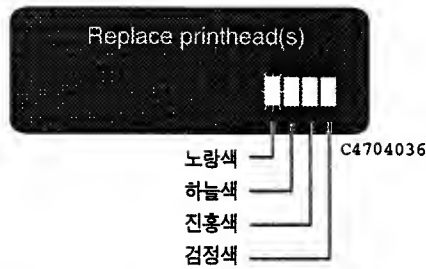
1. 000 0000 000 0000 000 " Open window to access printheads" 0000 0  
00 0000 000 .



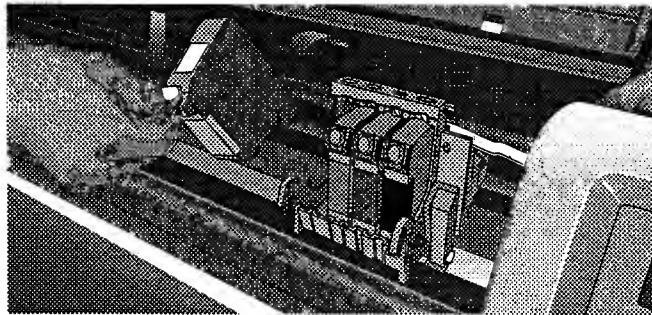
0 " Open window to access printheads" 0000 0000 000 0000 00 0000 . 0  
00 0000 000 00000 . 00 00 000 0000 , 0000 000 0000 00  
000 00000 . 00 000 0000 00 000 0000 000 0 12 , 000 0000  
00 0000 .

00 000 000  
00 000 00

0000 00 000 0000 00 0000 0000. 000000 00000 00 00 000  
000 00000. 00 00000 0000 0000 0000 000000 000.

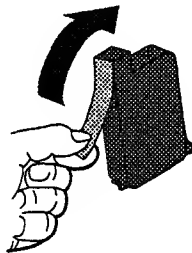


2. 00 0000 0000 000 0000 000 0000 000 000 0000 0000.  
00 0000 0000 00000.



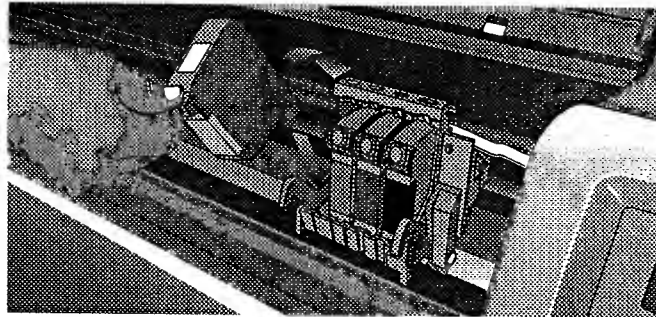
0 : 00 00 000 00 00 00 0000 00 00 0000 0000 000  
00 0000 000 0000 000000.

3. 00 0000 0000 00000 00 00 00000 00000.



4. 000 000 000 00 0000 000 0000 00 00 00 00 000000 . 00  
0000 000 000 000 00 0000 0000 0 00 000 0000 (0 0000)  
000 .

0 : 000 000 000 000 00 00 0000 000 0 0000 . 00 000 0000  
000 , 000 000 , 000000 .



C4704136

5. 0000 000 000 0 000 00 200 400 000000 .

6. 000 00 000000 000 000 0000 000 " Close window to continue" 00  
000 .

7. 000 0000 000 0000 000 " Open right door to access head Cleaners" 000  
00 .

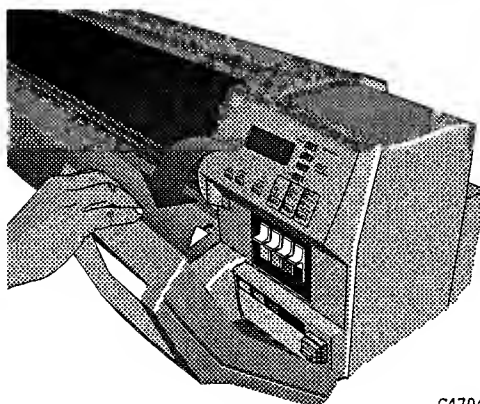
8. 00 000 000 00 000 0000 000000 000000 .

00 000 000  
00 000 00

00

0000 000 00 00 0000 00 0000 00 0000 00 0000 00 0000 00  
000 .000 00 0000 000 00 0000 00 00 00 00 0000

1.0000 000 00 000 .



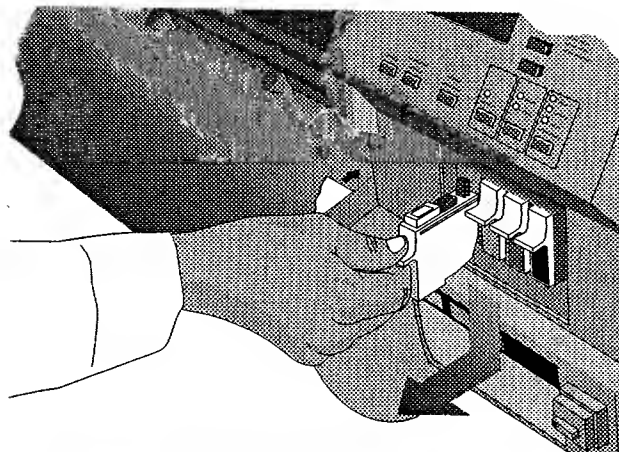
C4704114

000 00 00 0000 0000 000 00 0000 00000 .0000 0000 00  
000 0 00 0000 00000 .0000 0000 000 000 00 0000 00000  
000 .



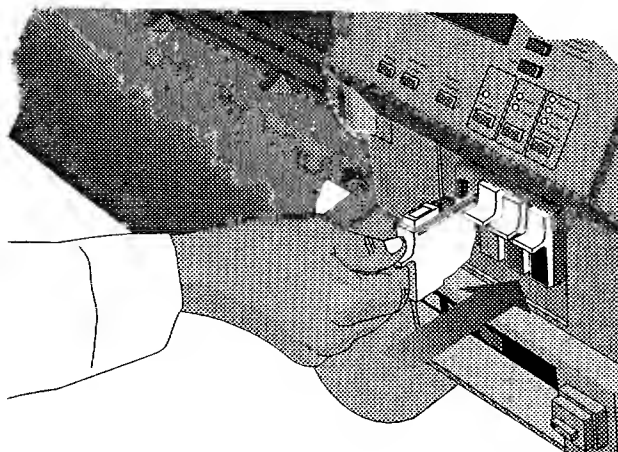
C4723036A

2. 000 00 000 0000 000 0000 000 00000 00 0000. 00 000  
00 0000 0000.



C4707138

3. 0 000 00 0000 00000 0000 00 00 000 0000.

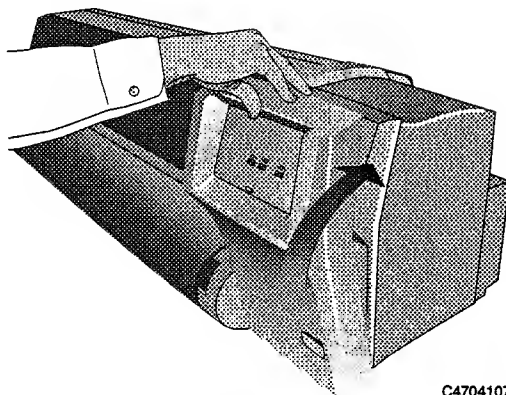


C4704139

4. 0000 000 00 0000 0 000 00 20 30 00000.

00 000 000  
00 000 00

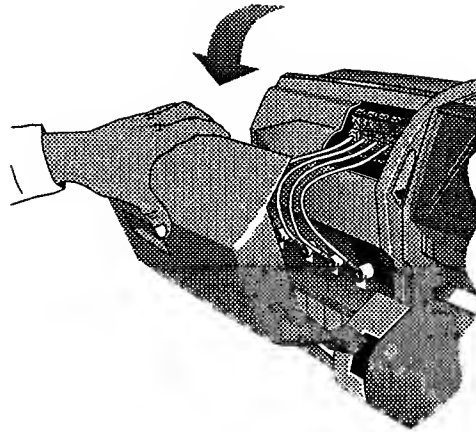
5. 0000 000 00 0000 .



C4704107

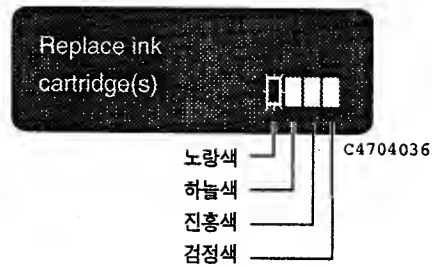
0000 000“ Open left door to access ink cartrg,” 000000 .  
00 000 00 0000 0000 0000000 0000000 .

1. 0000 00 00 000 .



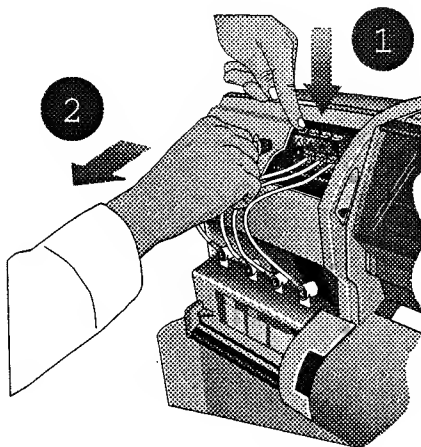
C4704108

00 00 00 000 0000 000 00 0000 00000 . 0000 0000 00 00  
 00 00000 00000 . 000 0000 000 00 00000 00 000 0000 .



00 000 000  
00 000 00

2. 00 00 00 (1) 00 00 000 (2) 00 00 0000 00 00 00 0000 000  
0000 0000.

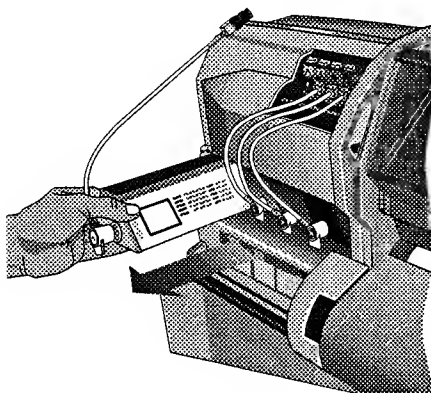


C4704113

00

000 0000 00 00000 00 000 0000. 000 00 00000 0 0 000  
0. 0000 000 00 00 00000 000 00000.

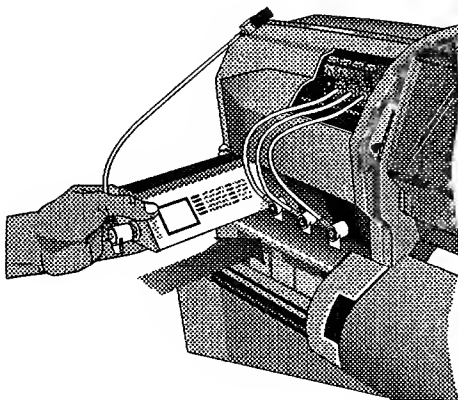
3. 00 00000000 00000 00000 00000. 0 0 00 000000 000000.



C4704143

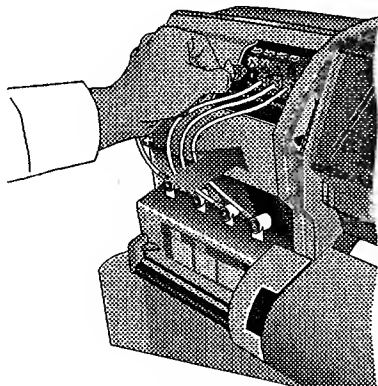


4. 00 000000 0000 00 0000 00000 0000 0 00 000000 00000 00  
0 0000.



C4704142

5. 00 000 00 0000 00 000 00000 0000 00 00000 000 0000  
0000 0000.

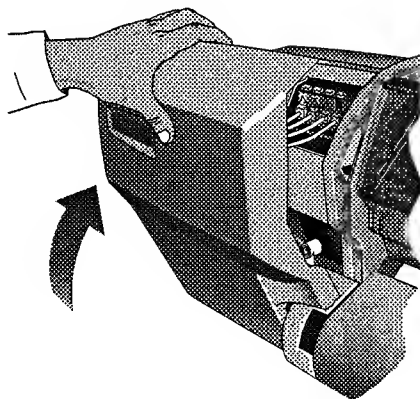


C4704134

6. 0000 00 00000 0 0000 00 20 50 00000 .  
00 0000 000000 000 000 0000 000" Close left door to continue" 0 0  
000.

00 000 000  
00 000 00

7. 0000 00 00 0000 .



C4704103

00 00 000 0000 00 00 000 000 000 000000 0000 00 000  
0 000 " STATUS, Checking ink system" 00000 . 000 0 0 0000 .

000 000 00

00 000 000 0000 0000 " Install complete" 00000 .

00 000 00

000 00 0000 0000 0000 0000 00 000 000 0000 0000 000  
00 . 0000 0000 0000 00 000 000 0 12 , 000 0000 000000 .

00 00

00 0000 000 0 0000 0000 00 0 000 000 000 00 0000 00  
000 00 00 000000 .

---

00 0000 000 0

00 0000 0000 00 0000 00 0000 00000 .  
■ 0000 000 00000 .  
■ 0000 00 0000 00000 .  
■ 0000 0000 00 00 0000 00 0000 00 ,0000 00000 .  
00 0000 00 0000 0000 0 90 ,0000 00 0000 000000 .  
0000 00 00 00 ,00000 " Load media to align printheads" 00000 00 0000 . 0 30 ,  
00 000000 0000 00 0000 000000 .00 00000 A200 C000 0000 0000  
00 .A300 B000 00 0000 00000000 00000 000000 .  
0000 00000 " STATUS Ready"0 00000 0000 0000 0 00000 .  
0 : 00 0000 0000 00000 00 0000 00000 0000 0 00 00 00000 0000 0  
00 .0000 00 00 0000 0000 00 00000 .  
0 : 00 00000 00 0 0000 00000 11- 3100000 00 0000 00 0000 00 00  
00 .

HP DesignJet 4000 系列  
HP DesignJet 4000 系列 打印机 用户指南

## HP DesignJet 4000 系列 打印机 用户指南

HP DesignJet 4000 系列 打印机 (HP DesignJet 4000 系列) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。HP DesignJet 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP DesignJet 4000 系列 打印机 (Imaging 系列) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。UV (UV Pigmented) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。UV (UV Pigmented) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP

HP DesignJet 4000 系列 打印机 用户指南。

### HP DesignJet 4000 系列 打印机

HP DesignJet 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。HP DesignJet 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。HP DesignJet 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP DesignJet 4000 系列 打印机 UV (UV Pigmented) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。HP DesignJet 4000 系列 打印机 UV (UV Pigmented) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。HP DesignJet 4000 系列 打印机 UV (UV Pigmented) 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP DesignJet 4000 系列 打印机 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。UV Pigmented Imaging 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP DesignJet 4000 系列 打印机 是 HP DesignJet 4000 系列 打印机 的一部分。

HP DesignJet 4000 系列 打印机。

## HP DesignJet CP 00 0000 00 0000 00 0000 00000

000 HP DesignJet CP 00 0000 00 0000 HP 000000 00 0000 0 00000 .00  
0 0000 0000 13- 1800000 0000 0000 00000000.

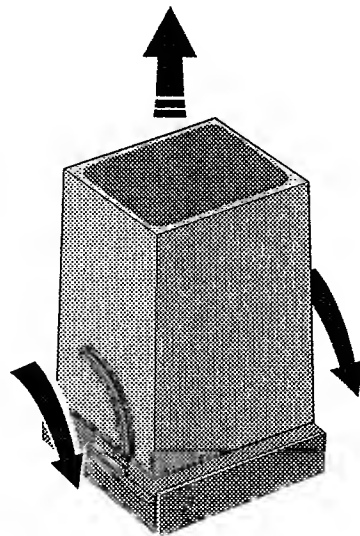
00

0000 0000 0000 00 00000 HP DesignJet CP 00 0000 00 0000 00 0000 0  
00 00 0000 00 00 00 000000 .00 00 000000 00000.

10 00000 00 00 00000 000000 00000 4- 1100000 00 0000 00000 0  
000000 0000000.

2 HP DesignJet CP 00 0000 00 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 .

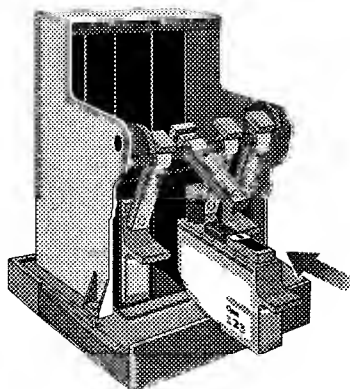
30 00 0000 0000 00 00000 00000 00000 .



C6240007

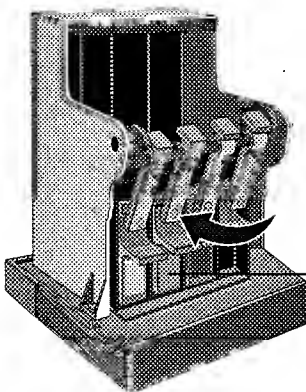
1. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다.  
 2. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다.

4. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. HP DesignJet CP 프린트 헤드 클리너를  
 설치합니다.



C6240001

5. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. HP DesignJet CP 프린트 헤드 클리너를  
 설치합니다.



프린트 헤드 클리너가  
 “찰칵” 소리를 내며  
 제자리에 들어갈 때까지  
 레버를 누릅니다.

C6240002

---

6. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. HP DesignJet CP 프린트 헤드 클리너를  
 설치합니다.

---

7. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. HP DesignJet CP 프린트 헤드 클리너를  
 설치합니다.

6. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. 3. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다. 4, 5. 프린트 헤드 클리너를 설치합니다.

[illegible]

8. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1, & x \leq 0 \\ x^2 - 2x + 1, & x > 0 \end{cases}$ ，求  $f(x)$  的最小值。



4 27

[illegible]

**HP DesignJet CP Color UV Pigmented Paper**

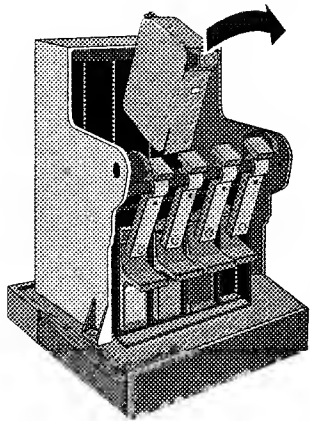
11 HP DesignJet CP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐ .





HP DesignJet 2000  
HP DesignJet 2000 HP DesignJet 2000

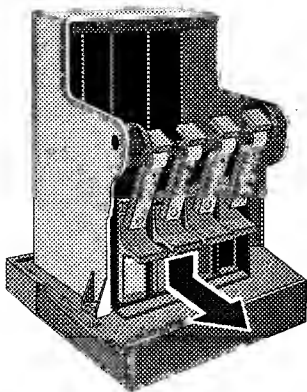
2. HP DesignJet 2000 HP DesignJet 2000 HP DesignJet 2000.



C6240006

3. HP DesignJet CP HP DesignJet CP HP DesignJet CP 3. HP DesignJet CP HP DesignJet CP 2.  
HP DesignJet CP.

4. HP DesignJet CP HP DesignJet CP HP DesignJet CP HP DesignJet CP HP DesignJet CP HP DesignJet CP.  
HP DesignJet CP.



C6240005

5. HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP 3. HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP  
HP DesignJet et CP.

6. HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP HP DesignJet et CP.

□□ □□□ □□□

□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□



---

□ □ □ □ □ □ □

5

---

□ □ □ □ □ 5- 2  
□ □ □ □ □ □ □ □ 5- 8  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5- 11  
□ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ ) 5- 12  
□ □ □ □ □ 5- 15  
□ □ □ □ □ □ 5- 19  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5- 20

잉크가 찍히는 영역



000 00      000 00 (Page Size) 000000 00000000 000 0 00000.000" 000 00",  
 " 00 00" 0000 00 0 00 0000000 ISO A3, ANSI Letter, Custom(000 00) 00  
 00000.00000000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  
 00.0000 0000 000000 00000 0000 00000000 000000.(0 00000 0000 0  
 0000 0000)

---

0      0 0000 0 000 0000 00000.0000 00000 Inked area 0 00 PostScript 0000 00  
 0 000, 0000 00000 000000. 00 00 Page format/size 150 → Best. 00 AHSI  
 → Best. 0000 00000 00 5- 4 00000 0000000. 00000 0000 0000 0000 0  
 0 00 000 000 0000000.

00      00 00 (Margins) 00 000 0 00000000 27mm 00 000 15mm 000.5- 12 00  
 0, 000 00 (0 0000 00 00) 00 0000 00, 0 0000 00 27mm 0000 0 0000  
 0.

00 00      00 00 (Printing Area) 0000 00000 0000 0 000000.00 00 0000 00 0000  
 00000 00 13- 8 0000, 00 00 (1 00 00 - 00) 0 00 00000.

0000 0000 00      0000 0000 00 (inked Area) 0000 (00 00 0 000 00) 0 000000 0000 0000  
 00000 00 00 0000000.

## 000000 0000 0000 00000 0000 ?

0000000 0000 0000 0000 000000 0000 0000 00000 000000 0 0000 0  
0“ 0000”0000.0000 0000 00 000000 00 00000 00 00 00000 .

■ PS Scale → Fit to page 0000 00000 00 0 .5- 200000 ,00000 00000 00 0000  
0 0000000 .

■ 00000 00 00000 HP DesignJet PostScript 00000 0 0000 00000 00 00 0 ,  
00 00 UNIX 000000000 PostScript 0000 00 00 .

■ 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000000 00 .00 00000 Page  
format/size 0 Inked area 0 0000000 .

## 0 PostScript 00

00000 000000 00 000000 0000 0000 0000 0000 0000 .0000 00 0000  
Size 00 0000 (0000000 ) 0 00000 00000 00 00000 0000 00 0000 00 0  
0000 .0 00 0000 00000 0 00 000000 . 0000 0000 00 0000000 00 00  
00 00 00 00000 .

■ 0000 0000 0000 00000000 00000 00000000“ 0000 0000 00 0“ 00000  
00 00 .

0 00000 Page format 0000 Size 000 Inked area 0 0000000 .

0000000 0000 0000 0000 0000 0 0000 0000 000000 0000 0000 000000  
00000 000000 .

■ 0000 0000 00 00 (0 : ISO 00 ANSI) 0 0000 0000 0 0000 00 00 0000 0  
0000 00 00 .00 00 ,0000 0000 00 ISO 0000 0000 0000 0000 00 0000  
0000 ISO A4 0 ISO A3 0 00000 00 .

00 00 Page format/size 0 ISO → Best.. 0000 00 ANSI → Best.. 0000 0000000 .0  
0000 0000 0000 0000 00 00 00 00 0000 000000 .



00000 000 00 00

## PostScript 00

0000 PS Scale → Fit to page 00000 0000 00 000 (5- 20 00 , 0000 00  
00 00 000 00 ) 0 0000 00 000 HP DesignJet PostScript 0000 0 0000 0  
000 00 00 PostScript 000 00000 000 00 000 00 00 00 PostScript 00  
00 000 000 00 00000 00 0000 00000 .

0000 PS Scale → Fit to page 00000 00000 00000 000 00 00000 00000  
0 0000 0000 0000 000000 .

■ 0000 0000 00 0000 00000 0000 0000 000000 .

■ 0000 0000 Software 00000 00000 0000 0000 00 0000 0000 , 0000 00  
0 00 00 0000 1.5 00 000000 .

■ 00000 0000 Inked area 00000 00000 0000 0000 00 0000 0000 , 0000  
0000 0000 0000 0000 000000 00 00 0000 00 0000 000000 .

■ 0000 0000 " Best..." 0000000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 1.5 00  
000000 .

1111



Size 0000 0000 000 000 000 0 0000 .0000 00 00 000  
0 0000 .0000 000 000 0000 0 00 0000 000 000 00 000  
000 .0000 00000000 0000 000 0 00 0000 000000 .

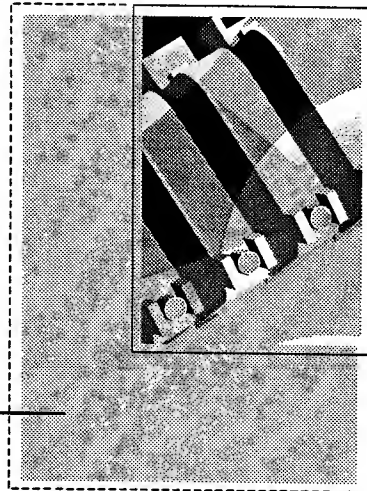
5-6

000 000 00 000

000000 0000 00 00 00 0 000 000 0000 0000 0 0000  
00000 0000 00 00 0000.

프린터의 A2 용지

잘리는 영역



C4704049

소프트웨어 또는 제어판의 A1 페이지 크기

000 000 000 (0 0000 00)

000 (Nesting) 0 0 00 0 000 0000 000 00 000 0000 00 0000  
0.000 0000 00 000 0000.0000 00 000 000 7- 11000,0000  
00 00 00 0000 000000.

00 000 (Queueing) 000 (Nesting) 000 0000 0000 000 000 0000 0  
0 0000 00 000,0 0000 00 0 0000 0000 0 000 000 00000.  
00 0000 0000 000 0 0000 00 000 7- 12000,00 000 00000  
0.

0000 00 00  
0000 0000 0000

0000 0000 0000



0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  
0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  
0000 00 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 .

정확도* 선택	페이지 길이 최적화	이미지 품질 최적화
"Optimized"	아니오	예
"Constant"	아니오	아니오
"Maximum"	예	아니오

\*00 0000 13- 30000, 0000 0000 0000 (00 00 00) 00 000000 .

1. 000000 00 0000 0000 "Devis setup" 00 000000 . 0000 00 0000 0000 0000  
00 . 00 0000 00 0000 Full Menu Mode 00 000000 0000 0000 0000 0000  
0 . 2- 16 0000, 00 00 (Full Menu) 00 0000 00000000 .



C4704034

2. "Device setup" 00 0000 "Page Accuracv" 00 0000 00 0000 000000 . 0000  
00 00 0000 000000 .



C4704034

3. 00 0000 00 00 000000 000000 . 00 0000 "Optimized" 0000 .



C4704034

“ Optimized” 00000 00000 0000 00 00 0000 00000 00000 000000 .

■ 0000 00

■ 0 0000 00 00

0 0000 0000 00 000000 0000 0000 0000 00 0000 00 0000 0000  
00 0000 00000 00 0 00000 .

0 : 0000 00 00000 00000 00 0000 00 0000 0000 00 “ Optimized” 0 00 0  
000 .

0000 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0 00000 .

4: page Accuracy” 0000 0000 0000 “ Constant” 0 0000 0000 00 0000 000000 .  
0000 00 0 0000 000000 .

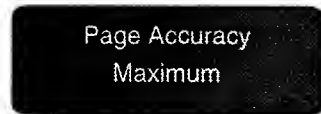


C4704034

0 000000 00000 00000 00 0 0000 00000 0000 00 0000 0000 0000 00  
0 0000 00 00 0000 000000 000000 . 0 000 00 0000 00 0 0000 00 00  
0000 0 0 0000 000000 . 0 0000 00000 00 00 0000 “ Optimized” 0 00 0000  
0000 00 000000 .

0 : 0000 00 00000 000000 0000 0000 0000 00 “ Constant” 0 0000000 .  
(0 : 00000 0000000 0000000 00 00 0000000 0000 00).

5: Page Accuracy" 000 000 0000" Maximum" 000 000 00 000 0000  
0.000 00 0 000 00000.



C4704034

0 00000 0000 0000 000 000 00000 000 000000. 0 00000  
0000 000 000 00000 00 0 0000. 000 000 00 0 000000 000  
0 0000.

0 : 0 000 0000 00 000 000 00 (0000) 0000 00 000 000 000  
0 0000 00 0000 000 00" Maximum" 0000 000.

### 3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP 0000 00 00

00 000000 UV Opaque vinyl 0000 0 0000 000 0 00000 000 00  
00 000 000 000 0000 (00 000). 000 00 000 000 00000 0 00  
000 27.0 mm(1.06 00) 0000 0000 0000.

## 00 000000 00 00



00000 000 0000 00 000 000000 0 000 00 000 0000 000  
0 0000 .000 0 000 000 0000 000 00 000 0000 00 00000 00  
00 000000 .

■ Native- 00 00000 00 .HP DesignJet CP CMYK Ink 0 00

■ SWOP - 0 000 000 00 00

■ TOYO- 000 000 00 00

■ EuroScale- 000 000 00 00

■ Enhanced-“ Native” 0 0000 00

Enhanced Native 0 00 Native 000 0000 0000 ,00 00 00 000 0000 000  
0 0000 0000 ,000 0000 000 000 00000 .

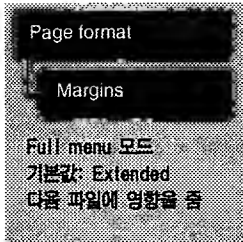
Enhanced Native 000 00 000 0000 00 00 0 00 000 00000 .

Enhanced Native 000 00 00 (200%) 0 00 0000 0000 000 000 000 00  
00 (000 000 00 00 00 00 ) 0 000000 .00 0000 0000 0000 .

00

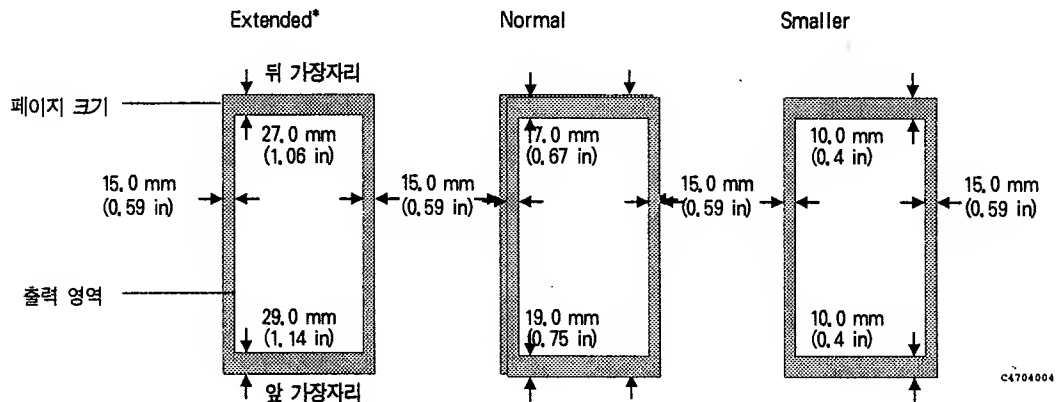
00000000 CMYK 00 00 0000 0000 Native 00 00000 (00 00 00 )  
0 00000 0000 00 000 000 000 00 00 000 0000 000 0 0  
0000 .000 00 (200% 000 00 00 ) 0000 000 0000 000 000 000  
000 0 0000 .

## 00 00 (0 0000 00 00)

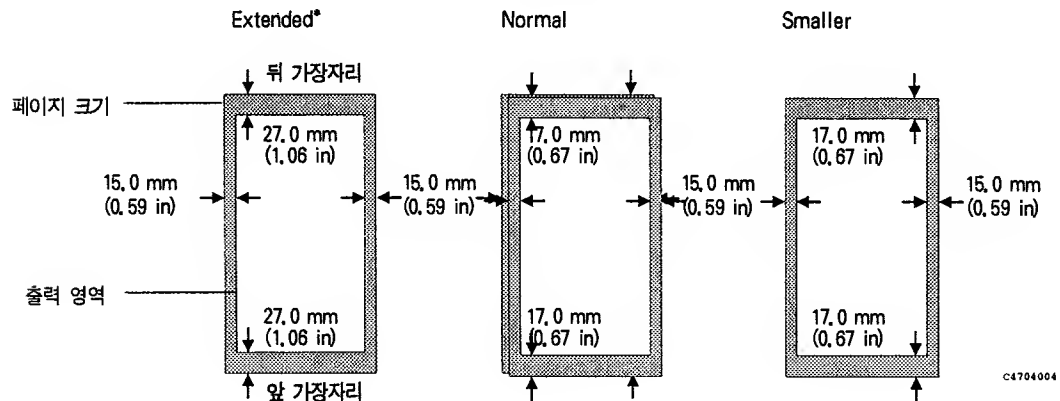


000 (Nesting) 0000 0000 0000 0 0000 0000 0000 0000 00 00  
0 0000 00 0000 00 0 0000. 00 0000 15.0 mm 00. 0000 00 0000  
00 00 00 00 0000 00 0000 00 0 0000 0000 0000 0000 0000 00 00  
000.

0 : 000000 UV 0000 UV Pigmented 0000 0000 0 Normal 00 0 0000 000  
40mm(1.81 00) 00 Extended 00 0 0000 0000 50 mm(2.20 00) 000.



### 날장 용지





00 (Extended) 000 00 000 000 0 00 000 .00 000 0 000 00 00 0  
00 0000 000 000 000 000 00 000 0000 00 0 000000 000  
0 00 00 000 00 000 .0 0000 Extended 0 00 Normal 000 000 0 00  
000 0000 .000 000 0 000000 2.0mm 000 0000 .0 000 00 000  
000 9- 6000 ,000 00 000 000000 .

---

0 PostScript 000 Smaller 000 0000 00000 Normal 00 0000 00000 .00  
00 00 000 HP PostScript 000 00000 Extended 0000 00000 .00000  
00 000 000000 000 00000 .



## 000 000

000 000 0000 Page format/Rotate 00000 00000 000 0 00000 .

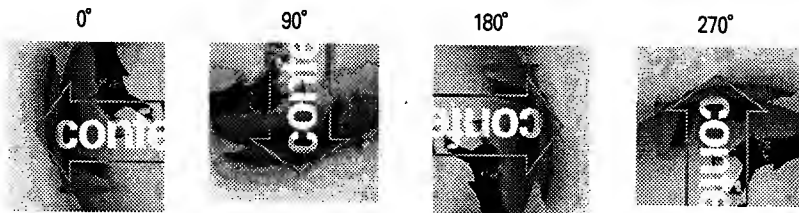
■ 000 RTL/HP- GL/2 00000 , 00 0000 000 0000 0000 00 00 (7- 11 00 0 , 00000 00 00 00 000 00 ) .

■ 000 RTL/HP- GL2 0000 0000 0000 00000 00 00



### 000000 000 00

000 000 000 000000 00000000 000 000 000 00000 000000 0 00 000 0 00000 . 000000 00000000 00 0000 00 0 90° , 180° , 0° 270 00000 . 00 0000 0000 00 0000 000000 .



C4704047

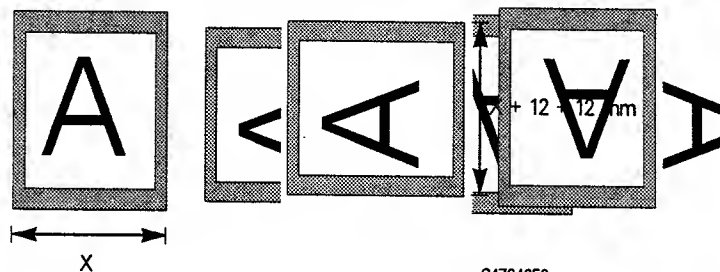


□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□?

PostScript□□□ □□

■□□ □□□□□ □□□□ Rotate□□□ □□□ □□□□□.

■□ □□□□□ □□□□ Rotate□□□ □□□□ □□□□□□ (□,□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□)□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□ □□ □□□ Extended □□□ 90□ 270□ □□□□ □□□ □□□  $2 \times (27 - 15) = 24 \text{ mm}$ □, [□ □□□□ □□ □□□] - (□□ □□) =  $24 \text{ mm}$ □ □□□□. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□.



□□ □□□ normal□ □□□□□ □□□ □□□□□. □□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

■□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

000 00 00  
000 00

## PostScript 000 00

■ 0000 0000 00000000 000 00 000 00 0000 0000 .

00 00:

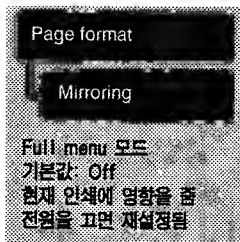
0000 00 000 0000 0000 00 000000 00,000 00000 000 0  
0 000 00 00000000 000 00 000 00 0000. 00 00 00000000  
180 000 0000 00000 Rotate 90 0 0000 000 00 270 00000 .

00 0000 0000 00 0000000 00,000 00000 000 00 0000 00  
0000000 000 00 000 0 0000.00 00 000 0000 90 000 000  
0 0000 Rotate 90 0 0000 0000 0000 .

■ 0000 000000 0000 00 0 0000 .

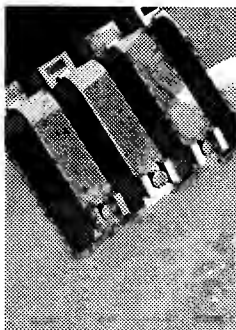
0 00 00 0000 00 000 000000 0000 0000000 0000 000 0000  
000 00 00 00 0 0000.00 00 D/A1 00 0000 D/A1 00 0000 90 00  
00 0000 00 0 0000 .

00 000 00

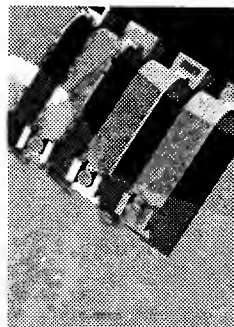


000 000 00 00 (000 000000 0) 000 00 000 00 0000 000  
0 0000 .00 00 000 0000 000 000 000 000 000 .0 ,0000  
000 0000 000 000 000000 00 0000 000 0 0000 .

Mirror Off



Mirror On



C4704051

0

000 0000 00 000000 000000 000 000 00000 .00 00000 000 0  
00 0000 0000 00 00000 000000 .

# 00000 00000 00 0000

Page Format

PS Scale

모든 메뉴 모드  
기본값: 100%

PostScript 00000 Page format 0000 00 00 PS Scale 000000 00000 00000  
 000000 00000 00000 0000 0 00000 .  
 0000 0000 PS Scale 0000 0000000 .  
 ■ 0000000000 00 0000 000000 00 00  
 ■ 0000 0000 000000 00 00 00 0000000000 0000 0000 00 0 0000 0000  
 0000 00 0000 00 00

## ANSI A PostScript 파일의 크기를 다음과 같이 바꿀 경우:

	ANSI B	ANSI C	Arch C	ANSI D	Arch D	Arch E1	ANSI E	Arch E
사용 배율:	129%	200%	210%	258%	282%	352%	400%	419%

## ISO A4 PostScript 파일의 크기를 다음과 같이 바꿀 경우:

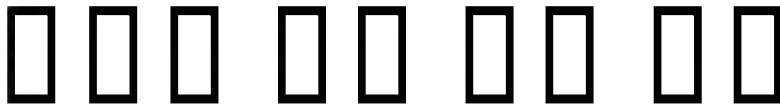
	ISO A3	ISO/JIS A2	OS A2	ISO/JIS A1	OS A1	ISO/JIS A0
사용 배율:	129%	200%	210%	258%	352%	400%



0000 000 Fit to page 0000 000 0000 00 000 000 000 00000. 00 0  
0,000 000 ISO A2 0000 A4 000 0000 0000 0 0000 A2 000 0  
0 00000. ISO A4 000 000 0000 0000 0 0 0000 A4 000 00 0000  
00 .

00 00 PostScript 00 000 00000 0000 00000.00 00,0000000 200% 00  
0 0000 000 PS Scale 0000 210% 000 0000 0000 0000 420% 00  
0 000.000 000 PostScript 00 00 0000 00 00000 00 0000 0  
000 000 Postscript 00 00 00 0000 0000 00000 .

□□□ □□ □□  
□□□□ □□□□ □□ □□□



# 6

---

\*6- 01.TIF \*

□□□ □□ □□ □□ 6□□ □□ □□ □□ 6- 2□□  
□□□□ □ □□□ □□ □□□ 6- 3□□ □ □□ □□  
□□□ (□□) 6- 9□□ □□□□ □□□□ □□□□ 6-  
10□□ □□□ □□ □□ 6- 12

000 00 00 00  
00 00 00 00

---

00 00 00 00

0:0000 000 0000 000000 000000 000000 0000 (0:  
0000 00 0000 000 0000 00 00000 00 ) PostScript 00 00000 0  
000 0 000 0000 000 000 000000 000000 .

0 00 000 000 000000 000 00 000 000 0 00 000 00 000000 .  
■ 0 00  
■ 0 00  
■ 00 0 00  
■ 00 00  
■ 00 000 0000 000  
■ 00 00 000 000  
00 000 00000 000000 000 000 000 000 00000 .0,00 0000 0  
0 0000 00 000000 000 00 00000 .00 000 0 00 00 00000 0000  
0 .  
000 000 0000 000 0 00000 (0 00,0 00,00 0 0 ).00 000 00/00  
00 000000 000 000 000000 .

000000 00 0000 0000 00  
000000 0000 00000000 00 00 000 00 000 000000 000000 .00  
0 000000 00000000 00 00 000 0000 00 0 00000 .00 0000 00  
00 00000 0000 000 0000 000 0 0 0000,000 00 0 00 00000 .

---

## 00 0000 0 000 00 000

0 000 000" 0 "0 0000 00 000 000 0000 0000" 0000 "0  
000.

0 0000 PostScript 000 000 000 0000.

00000 00 0 00 0 0000 0000.

■ 00 000 (Factory)

■ 000 A

■ 000 B

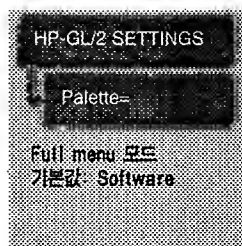
00 0000 00 0 0000. 000 000 0 000 (000 A 000 B) 0 00 00  
0 000 00 0000 00 0 0000. 0000 0 0000 00 00000. 0 00000  
000 000 0000 00 000 256 000 000 16 00 0000.

□□□ □□ □□ □□  
 □□ □□□□ □□ □□ □□ □□

□□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ HP- GL/2 SeTTINGS□ Define Palette □□□□□  
 □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

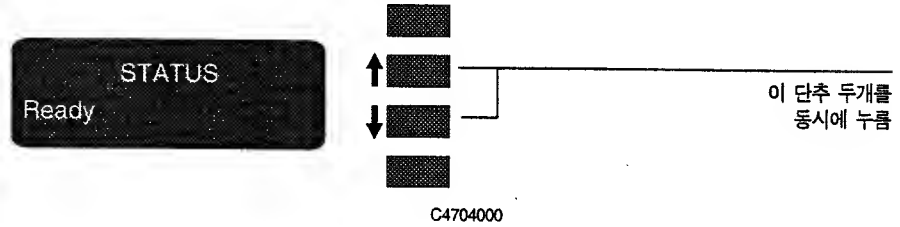


팔레트	설명
Software	프린터가 소프트웨어에서 펜 설정값을 찾고 세 개의 내부 팔레트를 모두 무시합니다.
Palette A	프린터가 팔레트 A에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Palette B	프린터가 팔레트 B에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Factory	프린터가 기본 팔레트에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.

□:□ □□□□ PostScript□□□ □□□ □□□□ □□□□.

이 단추 두개를

1. 이 단추 두개를 동시에 누름.
2. 이 단추 두개/이 단추 두개 동시에 누름.
3. ↑ ↓ 이 단추 두개 동시에 누름.



16 이 단추 0 이 단추 15 이 단추 256 이 단추 0 이 단추 255 이 단추  
이 단추 이 단추. 이 단추 이 단추 이 단추 이 단추 이 단추 이 단추.

이 단추 PostScript 이 단추 이 단추 이 단추.

0000 00 00 00  
00 0000 0 0000 00 0000

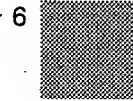
0000 0000 0 00 00 00

1. 0000 00/00 0000 0000 0000 000000 .
2. 0000 000000 INTERNAL PRINTS 0000 00 HP- GL/2 Palette 000000 .

000 0000 256 0 0000 0 255 00 0000 000 00 0000 000 00 00  
00 0000 000 0 00 256 00 0 0000 000000 . 00 00 00 6(0000) 00 0  
0 0000 0 6 0000 000000 .



기본 팔레트의 펜 번호이며, 따라서 처음에는  
세 가지 팔레트 모두의 번호임. 0~15.



색상 번호 0~255

6

255,0,255

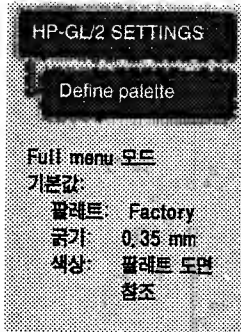
RGB 복합, 255 = 100%의 배율. 이 예에서,  
100% 빨강색 + 0% 녹색 + 100% 파랑색 = 진홍색입니다.

C4704021

RGB CMYK 0000 000000 0~7 0000 , 00 8 00000000 256 00  
0 000000 .

Palette Print 0000 256 0000 0000 0000 0 00 0000 000000 . 00000000  
0000 0 00 0000 0000 0 00 0000 000000 000000 0000 00 CMYK  
00000000 0000 0000 0000 00 0000 000000 . Palette Print 00 000000  
00 000000 0000 0 00 256 0000 000000 , 0 000000 000000 0000 0000  
0 0000 .





000 000 0000

00 0000 00 0000 000 A 000 B 000 0000 000 0 0000 .

항목	사용가능한 선택사항
Palettes	Factory, A, B.
Pens	0~15
Widths (mm)	0.13, 0.18, 0.25, 0.35, 0.50, 0.65, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.40, 2.00, 3.00, 5.00, 8.00, 12.00. 0.13 mm은 300 dpi에서는 1픽셀 선 굵기 이고 600 dpi에서는 3픽셀 선 굵기이며, 일부 색상은 점 패턴으로 묘사됩니다.
Colors	0~255. 팔레트 도면에서 지정한 대로

0 : 0 0000 PostScript 00 000 000 0000 .

00 000 000 A 0000 000 00 0000 .

1. 000 0000 Define Palette 000000 00 Palette A 00000 .

2. 0000 0 000 000000 000 0000 .

3. 00 0 00 000 000 00000 (0 : Width = 0.35 mm). 0 00 0000 ek 0 00  
0000 .

a. 000 0000 .

b. 000 000 0000000 .

C. 000 00 0000 . 000 000 Color 0 0000000 .

4. 00 00 000 000 00000 (0 : Color = 110). 0 00 0000 000 00 000  
0 .

a. 000 0000 .

b. 000 0000 0000000 .

C. 000 00 0000 .

5. 000 000 00 000 00 000 0000 .

000 00 00 00  
00 0000 0 000 00 000

- 6.00 00 0 000 000000 000 000 3~5000 00 000000 .
- 7.00 0 000 000 0000 0000 000 00 000 0000 .

00                    6- 4000 ,0000 0000000 000 00 00 000 0000 00 0000 000  
00 000 0000 .



000 00 00 00  
00 0000 0000 0000

---

00 00000 00000 00000

00 00000 00000(000000000)000 00 00000.0 00 0000 00000.  
■0000 00 00000 00 0000 00 0(0:00000 0000 0000 00000).  
■00000 00 00000 00 0000 00 0.

00 000000 0000000.  
■00 0000 00 0000 00000 00 00000000 000000.0000 00 000000  
000000 000000000 00 0000 000000 00000 0000.00 00 00000000  
000000 100%000 0 0000 000000.00 00000 00 0000 (A00 B) 0 0000  
00 000000 0000 0 00000 00 00000 0000 00 00000(00000 00 0000  
0 00 6-3000000 0000000).  
0:0000 00000 PostScript0000 0000 00 00000.  
■00 00000 00 00000 00 00000 0000/00 00000 000 0 00000.

---

0

---

000000000 00 00000 00000 00 0000 0000 0 0 00000.0000 0000 00  
0 00 000000000 000000000 00000 0000 0000000 0000000 0000 0000  
0000,000 0000 0000 000000 0000000.



000 00 00 00  
00000 00 00

00 000 00 00

00 000 00 00 000 000 00 000 00 0000 . 0000 00 000 00 00  
0 3- 10 0000 00 000 00 000 000 00 0000 . 00 00 0000 000 0  
00 000 00 000 000 00 000 0000 0000 000 000 0000 .

출력 모드	코뮤티지	광택, *반투명 필름 및 비닐 용지		
	인쇄 시간	잉크 사용량	인쇄 시간	잉크 사용량
절약	■	■	■	■
일반	■	■	■	■
사진	■	■	■	■

0 : \* 00 00 000 00 000 00 000 000 0 000 000 000 000 000  
00000 .

6-13

000 00 00 00  
00000 00 00

00 00 00  
00000 0000 00 0000 000 0 0000.00000 :  
■ 00 00 000 00000 00000 000 00000.  
■ 0000 000 000 00000 00 00000 000 00000.  
■ 00 00 000 00000 000 00000. 00 00000 00000 00000, 00 000  
0 0000 00000 0000 0000 00000 000000.  
000 000 00000 00 00 00 00000.

출력 모드	해상도 설정(dpi 단위)	
	흑백	칼라
절약	300 x 300	300 x 300
일반	300 x 300	300 x 300
사진	600 x 600	600 x 600

0 : 600 dpi 000 RTL 000 00 00 000 00000 000 00 00 00 000  
0 00000 0000 600 dpi 00. 000 00 00 000 000 00000 00000 0  
0000. 0 : 00 000 00000 00 000 0 000 0000 000000. 000 00000  
00000 00 0000 00000.



## 00 00000 00000 00000 00

00000 00 00 0000 00000 00 0000 000000 000000. 0 00 0000 0000  
0.

■ 00 00000 00000 000000 0000 00 0000 00000 Coated paper 00 Heavy  
coated paper 0 00000 0000.

- 00 0000 00

0 00 000000 000000 Coated paper(0000) 0 00 00 0000 000000. 0 0000  
00000 0000 0000 00 0000000 000000 000000.

- 0000 0000 00

0 00 00 0000 000000 000000 Heavy coated paper(00000) 0 00 00 0000 0  
00000.

---

0

---

00000 00 00 00000000 0000 0000000 00000 000000 000000 0000 0  
00 0000000.

□□□ □□ □□ □□  
 □□□□□ □□ □□

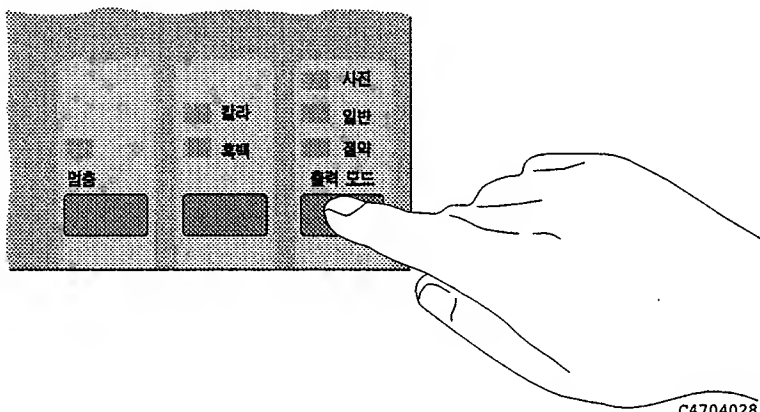
## □□ □□ □□□

3500CP □□

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ 3□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ . PostScript □□□  
 □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ . □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
 □ □□□□ □□□□□ . □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ .

3000CP □□

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ 3□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ . □□□□ □□□□  
 □ □□□ □□□ □□□□ (RIP) □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ RIP □□ □□ □□□ □□  
 □□□□ . □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ .



C4704028

□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ 2- 10 □□□□ □□ □□□  
 □□ □□□ □□□ 3- 11 □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ .

□

□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ (□□□) □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□  
 □□ .

---



□ □ □ □ □





7

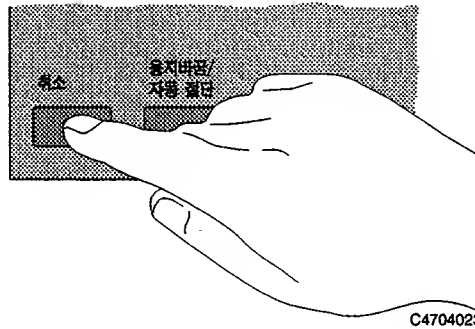
---

□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ 7- 2  
□□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□) 7- 5  
□□□□ □□ □□ □□ □□□ 7- 11

☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐

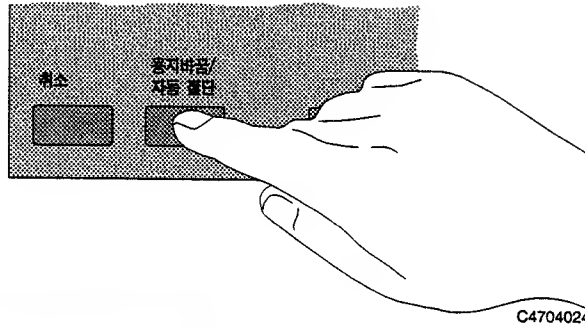







7-2

000 00 000 000 (0 0000 00 )

◆ 000000 00 00/00 000 00000 .



00 000 0000 00 0000 000 000000 .

Remove media weight  
Continue ----->

C4704034

0 00 000 000 ↓ 000 00 000000 . 0000 000 00 000000 .

Wind the Take Up Reel  
Continue ----->

C4704034

00 000 00 000 000 ↓ 000 00 000000 . 0000 000 000000 .

00

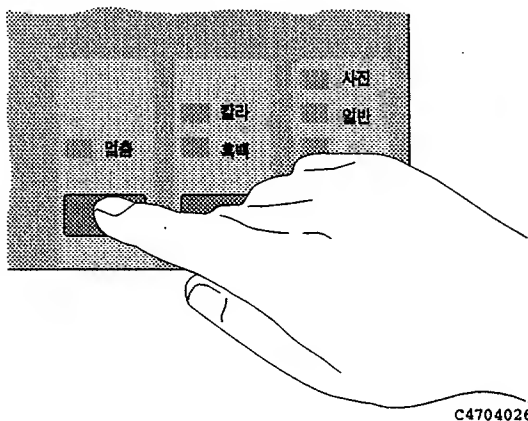
00 000 0000 00 00/00 00 000 00 00 00 000 000 000 000 000  
000 . 000 000 000 000 000 000000 . 3- 27 0000 00 0000 00 00  
000 000000 .

00000  
00 000000 0000 000 000

00 000 000 00

00 000 0000 00000 0000 00 00000 00 00 0 000 0000 00  
00 0 0000.

1.00000 000 0000.



0000 00 0000 000 000 00 00 0000 0000 00 00 0000.(00 00  
00 00 00 00).

0000 00 00 00 0000 00000 000 0 00000.00000,0000 00 0000  
0000 0 00 0000 00 0000 0 00000.

2.000 00 00000 000 00 0000.

0000 00 000 0 00000 0000 00 0 00 0000 00 00 00000 00 00  
00 0000 00 0000.

## 00 00000 00 000 000 (00 000)

00 00000?

0000 00 000 0000 00 000 00 0000 000 000 0 0000.000 0  
0000 00000.0 00000 0000 00000 000 000 000 0 0000.  
00 0000 000 00 0 (00 0 64 0000 0000 00 32 00 00) 0 00 000 0  
0000 00000.00 0000 00 000 000 0000 00 0000 00000.  
11- 52 000, 00 000 000 0000 000 00 00 000 0000 0000  
000 000000.

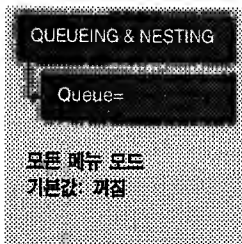
0

00 0000 0 00 0000 00 000 PostScript 00 000 0000 000 00 00  
00 0000 0000 000 00 0 0000.0 00 000 000 000 00 0 000  
0.00 0000 00 00 000 000 000 00 0000 0 00 0000 00000  
0.

00 000 (Queueing) 0 0 0

0

Queueing 0 On 0 00000 00 000 000 000 00 0000 00 0000 00  
000. Nesting 0 Off 00 00 0000 000 000 00 00000. Nesting 0 On 0  
0000 000 0000 000 000 00 00 000 000 000 000 00000.0  
0 000 PostScript 00 000 000 0000.



- 00 000 000 00 00 00 0000.
- 00 0000 000 00 000 0000 00 00000 0000 00 0 0000.
- 0000 00 0000 00 0000 00000.
- 00 0000 00 00000 000 0 0000.00 00, 00000 00 000 000  
00 000 0 0000.
- 000 (Nesting) 0, 0000 00 00 000 000 0 0000 (7- 11 000) 0000  
00 00 00 000 00).
- 0 000 0000 0000 00 000 000 00000.

□□□□  
□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□

□□ □□□ (Queueing)□ □ □□  
Queueing□ Off□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□ . Queueing□ Off□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ .  
■□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ .  
■□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ .  
■□□□ (Nesting)□ □□□ □ □□□□□ .  
□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ Queueing□ □□ □□ □□□□□ □ □□□□ □ □□□□□ □□  
□□ (Nesting□ □□ □□□□)□□□□□□ .

□  
□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □  
□□ .



0000 0000 000 00 00

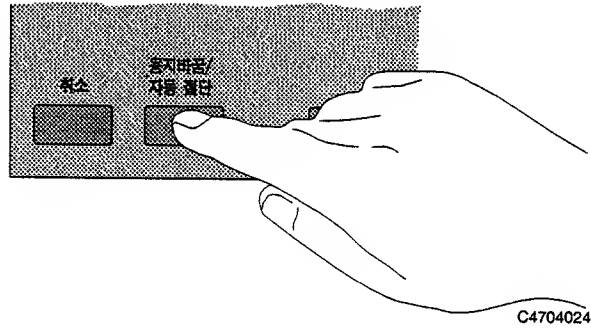
00 00 000 00 0000(00 00,00 000 00,00 00 00 0)00000 0  
0 000 000 000 000 0000 00 00 0 00 000 00000.

■00 000 000 00 000000 0000 000 000 00 00 00 000 0  
0 0000 00000.8- 1000,000 00 00 000 000000 000000.

■000 (Nesting) 00 00 0000 000 000 00 0000 0000 000 00 0  
00 0000 00000.0 00 000 0000 00 000 0000 000 00000.  
7- 15000,00000 00 000 0000 000 000000.

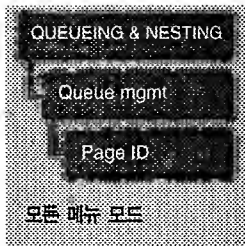
0 00 00 0000 000 0000 000 000000:

◆000000 00 00/00 000 000000.



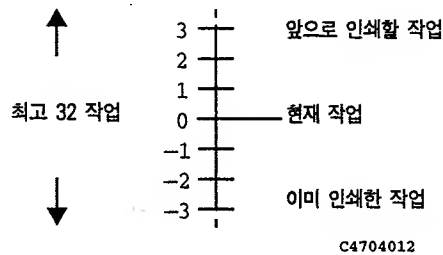
C4704024

□□□□□  
 □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□

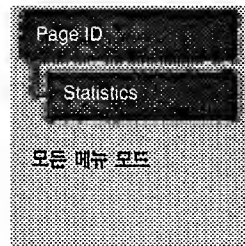


□□ □□□□ □□ □□ □□□□□  
 Queueing/Nesting□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□. □□□□ □□□ □□  
 ID□ □□□□. (□□ □□□□□□ □□): (□□□□ □□)

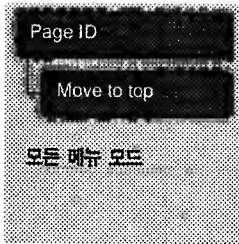
□□ □□□□□□ □□  
 □□ □□□ □□□ □□ 0□□□. □□□ □□□ □□□ □□ 1□ □□, □ □□□ 2, ...□□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□ - 1□□, □ □□□□ □□ - 2,...□ □□□□.



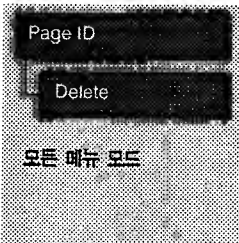
□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ (□ PostScript)  
 □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ Statistics□ □□ □□□□.



Statistic	설명
너비	페이지의 짧은 쪽(mm 단위)
길이	페이지의 긴 쪽(mm 단위)



00 00000 00 0000 00000 0000  
00 00000 00 0000 0000 00 0000 000000 00 0000 00000 Move to top  
0 0000000 .  
00000 00 0000 (7- 110000 ,00000?000)000000 0000 000000 00 0000  
0 0000 0 00000 .0 0000 0000 00000 00000 0 0000 00 0000 00000 00  
0 00 000000 00 00 Move to top0 00000 0 0000 00 000000 0000 000000 .



00 000000 00 00000  
00 000000 00000 00 0000 0000 00 00000" 0 000 0000" 0000 00 00  
00 00 000000 0000 0000 0000 00000 .0000 00 00 0000 0000 0000 0  
00000 00 0000 0000 00000 Delete0 00000 0000 0000 0 00000 .  
00 00000 00 0000 000000 00 000000 00 0000 00000 (7- 80000 ,00  
0000000 00 00 ) Delete0 000000 00 000000 .  
0000 00 000000 (00 0000 00 0) 00000 000000 00 00 0000 0000 00  
000000 0 0000 000000 .

□□□□

□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□

□□ □□□□ □□ □□ □□□□

작업을 이미 인쇄 하였습니까?	원하는 매수	수행 방법
예	한 장	Move to top 사용 (7-9 페이지, 인쇄 대기 열에 있는 작업의 우선순위 정하기 참조)
	여러 장	Copies 사용후(아래 참조) Move to top 사용 (7-9 페이지, 인쇄 대기열에 있는 작업의 우선순위 정하기 참조)
아니오	한 장	Copies 사용(아래 참조)
	여러 장	Copies 사용(아래 참조)

□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

□□□ □□□□ Copies □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□. □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□ □□ □□□□ □□ □□  
□□ 2 □□□□ □□ □ □□ □□ □ □□ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□□□.

□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□.

□□□ □□□ □ □□(□□□ 5- 15, □□□□ □□ □□) □ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
□.

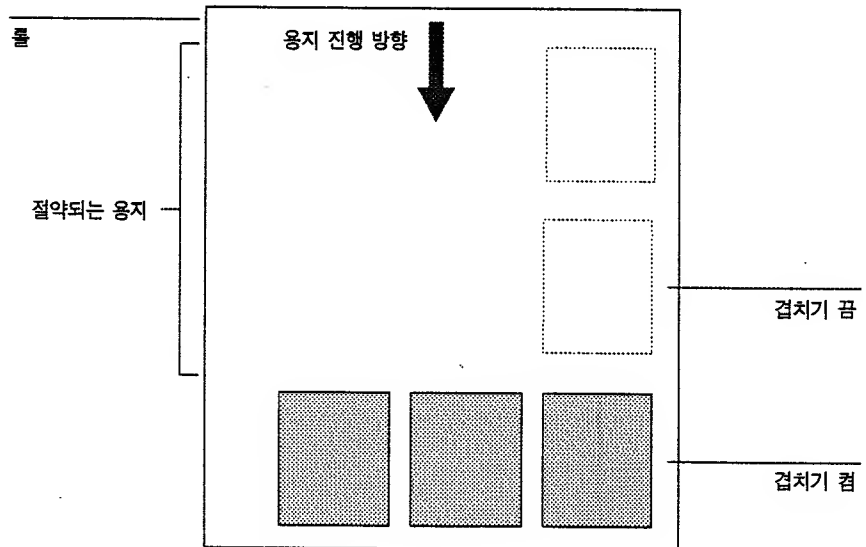


□□□□ □□ □□ □□ □□□

□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

□□□□?

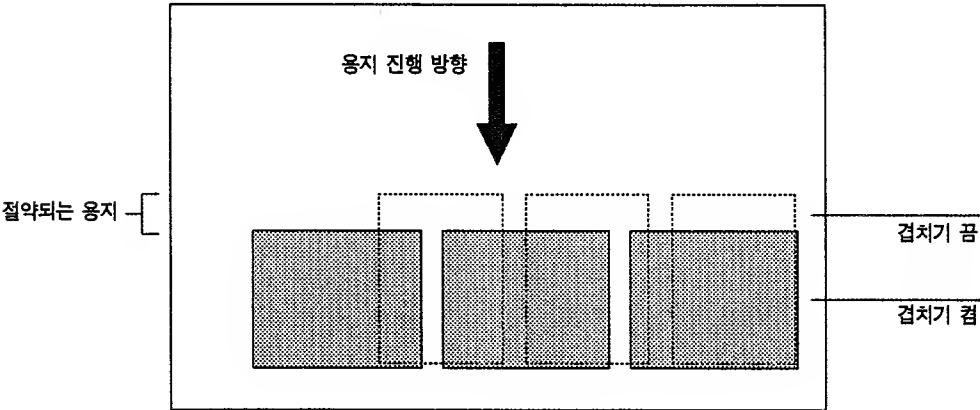
□□□ (Nesting)□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ (□ □□□ □□ □ □□□□ □  
□□)□□□□ □□ □□□□□.



C47234010

□□□□  
□□□□ □□ □□ □□ □□□

□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ (□□□□ 7- 13, □□□□ □ □□ □□□ □  
□). □□□□ □ □□□□ □□□□ □ □□□□□. □□ □□ □□□□ Smaller □□ □□□□ □□ □□□□  
□□ □□□□ □□□□□.



C4704011

□ □□□□ □□ □□ □□□□ PostScript □□□□ □□□□ □□□□□. PostScript □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□.

## □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□

□□□ □□ □□□ □

■□□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □

■□□□ □□□□ □□ □□□ (Queueing) □ □□ □□ □ (□□□), 7- 5□□□, □□ □□□□ □? □□□□□□.

■□□□ □□□□ □□□ (Nesting) □ □□ □□ □ (□, Optimal □□ In order □ □□). 7- 14□ □□, □□□ (Nesting) □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

## □□ □ □□ □□□

□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□.

■□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□. □□□□ □□□□ □□/□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. 6- 10□□□, □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□.

■□□ □□□

□□ 300 dpi □ □□ 600 dpi □ □□□. 6- 14□□□, □□ □□□ □□□□□□.

■□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□. (□□, □□, □□ □□)

■□□ □□□□ PostScript □□□ □□ □□□□ HP- GL/2 □□□ □□□.

■□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ (normal, Smaller, □□ extended),

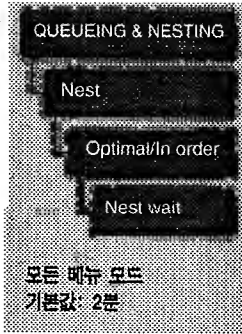
## □□□ □ □□ □□□

□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ HP- GL/2 □□□□ □□ □□ □□□□.

PostScript □□□ □□□□ □□□□ □□□□.

☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐    ☐ ☐    ☐ ☐    ☐ ☐ ☐

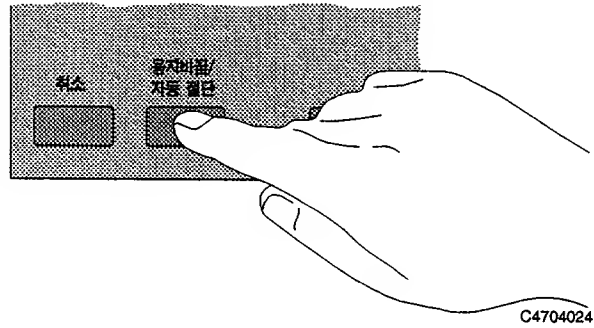




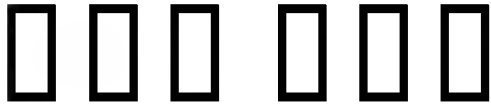
000000 00 0000 000000 00

000000 000000 000000 000000 0000 000000 00 000000 00 00 000000 00  
00 0000 00 00 000000 00 000000 0000 0000 000000. 00 00  
00 0000 00 000000. 00 0000 00 0000 200000. 0000 000000 0000 00  
00 00 0000 000000 000000 00 00 2000 000000 000000. 0000 000000  
00 000000 00 000000. (000 0000 0000 1~99 0000.)

000000 000000 0000 000000 00 0000 000000 00 0000 000000. 00 00 /  
00 00 0000 00 000000 000000 (0000 00 00).







# 8

---

□□□□ □□ □□ □□ □□ 8- 2  
□□ □□□ □□□ □□ 8- 5  
□□□ □□□ □□□□ 8- 5  
□□□ □□□ □□□ 8- 6  
□□□ □□ □□□ 8- 8  
□□□□□ □□ □□□ 8- 10  
□□□ □□□□ □□□ □□□□ 8- 10  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ 8- 11  
□□ □□ □□ 8- 12  
HP DesignJet 3500CP □□□□ □□ □□ □□ □□ 8- 14

□□□ □□□  
□□□□ □□ □□ □□□□

□□□□ □□ □□ □□ □□ □□

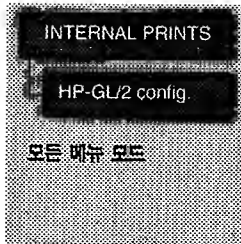
□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□  
□□ □□□□.

PostScript□□ □□



항목	설명
Printer Name	프린터에 지정된 이름
Code ver	프린터의 SIMM 및 하드 디스크의 개정 번호
Adobe PostScript 3	프린터 내부 PostScript 코드의 개정 번호
RAM Present	프린터의 기본 주 메모리 크기(MB 단위)와 인쇄용으로 예약된 메모리 양을 더한 값입니다. <ul style="list-style-type: none"><li>■ 이 값은 11-52 페이지, 파일 크기와 메모리 사용에서 설명한 대로 컴퓨터 상의 파일 크기와 바로 일치하지는 않습니다.</li><li>■ 이 값은 현재 사용할 수 있는 RAM이 아니라 총 RAM 용량입니다.</li></ul>
RAM available for PostScript	PostScript 처리를 위해 사용 가능한 RAM의 양
Menu Settings	현재 제어판 메뉴의 설정값
Internal Fonts	프린터 내부 글꼴의 목록

## HP- GL/2□□ □□



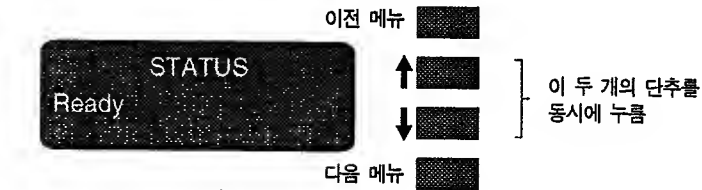
항목	설명
Queueing & Nesting	제어판 메뉴의 현재 Queueing 및 Nesting 설정값
Utilities	현재 메뉴 모드 설정값 (Full 또는 Short)
Utilities → Statistics	
Max X Max Y	mm 단위의 이 두 숫자는 현재 출력 영역 즉, 프린터에서 페이지가 바뀌지만 않는다면 다음 페이지를 인쇄할 영역의 크기를 제공합니다. 대개 수신된 각 파일은 Page Size 명령으로 치수를 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 출력 영역 = 페이지 크기 - 여백</li> <li>■ X는 수직 축(용지 경로)을 나타냅니다.</li> <li>■ Y는 수평 축(캐리지 경로)을 나타냅니다.</li> </ul>
Code rev	프린터 내부 코드의 개정 번호
RAM present	프린터의 기본 주 메모리 크기(MB 단위)와 인쇄용으로 예약된 메모리 양을 더한 값입니다. 이 값은 현재 사용할 수 있는 RAM이 아니라 총 RAM 용량입니다.
Ink	프린터에 설치된 잉크 종류입니다.
Media	프린터가 제어판에서 현재 선택한 용지 종류, 용지 종류에 대한 설명은 3-4 페이지, 지원되는 용지 종류를 참조하십시오.
Language	제어판과 내부 도면에서 현재 사용되는 언어

□□□ □□□  
 □□□□ □□ □□ □□□□

항목	설명
I/O Setup	현재 입출력 구성과 시간종료 설정값
Image quality → Printhead Service	현재 프린트 헤드 서비스 검사 빈도 설정값
Hp-GL/2 Settings	현재 팔레트(Palette)와 병합(Merge) 설정값
Device Setup	현재 장치 설정 메뉴 설정값: 그래픽 언어, 절단기, 용지 진행, 힘 오차, 건조시간, 페이지 정확도, 출력 감개
Page format	현재 페이지 형식 메뉴 설정값: 크기, 대칭, 여백, 회전

## 00 000 000 00

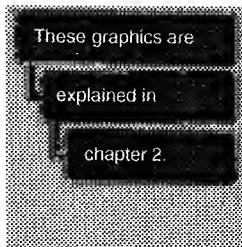
1. 0 00 00 00 000 0000 00000 .
2. 0 0000 00 000 000 000 00 00 00 000 00000 .



C4704019

00 00 000 00 00 0000 000 0000 000 0 00 00 000 00 000  
(000 00000) 0 00000 . Utilities 0000 Menu 00 000 Full 0000 000  
00 000 000 0000 0000 0000 (0000 Short 000 0000 00), 000  
000 00 000 000 000000 .

## 000 000 0000



0 0000 0 20, 000 0000 000 0000 0000 000 0000 0000 000  
00 00000 . 00 00 000 000 000 0 0000 00 000 0000 00 000  
000 0000 00000 . 000 000 00 00 000 000 0 0000 00 0000  
00000 . 00 0 000 000 00 00 00000 000000 .

## 000 000 000



### 0000 00000 00 00

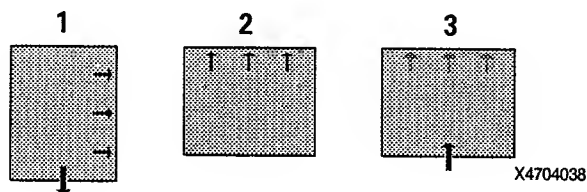
0000 000 000 00 0000 00 0000 000000 000000. 00 00 0  
000 000000 0000 0000 0000 00 000000 0000. 0000 00 00  
0 13- 6000, 00 0000 000000. 00 0000 0000 0000 0000 0000  
00000 0 00000. 0000 000000 00, 0000 00 0000 0000 0000 0000  
0 0000 00 00 0000 0000 0000. 0000 000000 00 00 0000 00 00 0  
0000 00 0000 000000. 0000 00 0000 11- 10000, 0000 00 00 00 00  
0 0000000.

### 0000 000000

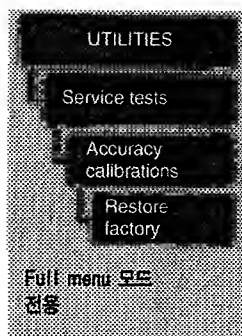
1. 00 0000 000000 (00 00 0 00). HP 0000 000000 0000 000000. 0000  
0 0000 0000 00 0000 0000 0000 0 000000. 00 0000 000000 0000  
00 0000 100 00 0000 00000000. 00 0000 00 0000 00000 00 00  
0 Media Guide for the HP DesignJet Printers 0000000.
2. 00000 00000 00 00000 00000 0000 00 00000.
3. 0 00000 00 0 0000 0000 00 0000 00000 Recalibrate 0000.
4. Create pattern 000000. 0000 STATUS/Calibrating 000000. 00 0000 00 0  
00 000000. 0 0000 00 0000 00000 000000.
5. 000000 00000 0 30, 00 00000 00000 0000 00000. 00 0000 0000 0  
0, E/A0 00 0000 D/A1 00 0000 0000 0000 (0 000, 00000000 000) 0000  
00000000 0000 00000.
6. 00 0000 000000 0000 00000.



7. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ 90° □□□□ □□□ □□□□ □  
□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.



8. □□ Recalibrate □□ Measure pattern □□□□□ .  
□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□.



□□□ □□□□□ □□□□□  
Utilities □□□□ Restore factory □□□□□ .

□ □ □    □ □    □ □ □    □ □ □    □ □    □ □ □    □ □ □ □

Full menu 모드 전용  
기본값: Automatic

**545**

프린터가 받는 파일의 유형을 판별하게 하려면 Automatic을 선택하십시오. 이 설정은 대부분의 응용 소프트웨어에서 사용됩니다.

PostScript 파일만 인쇄하고 PostScript 작업에 P.JL 언어 전환 명령이 포함되지 않는다면 PostScript를 선택하십시오.

PostScript 파일을 다루고 있지 않다면 이 설정값을  
선택하십시오.

다음 경우에도 이 설정값을 선택하십시오.

- 이미지 위치 문제가 있을 경우
- 시간상의 문제가 있을 경우

000 000 0000

000 0000 00

0000 0000 00 0000 0000 000 0 000 000 00 PjL 00 00 00 0  
00 0000 00 000 0000 0000 0000 00 000 00 0000. 000 00  
0000 00 000 00 000 000 00 000 0 00 00 000 00 0000 000  
000 00 0000 000 0 0000. PjL 00 00 000 00000 13- 18 000, 00  
0 000 000000,

0000 00 000 Windows HP PostScript 000 00000 0000 0000 0000  
000 0000 0000 00 PjL 00 00 00 000 00 000 00000.

0 : Macintosh 000 00 00 00 PostScript 000 0000 000. 000 000 00  
00 000 0 0000.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



2000 年 12 月 20 日，即 2000 年 12 月 20 日，即 2000 年 12 月 20 日。

## HP 1000 1000 1000 1000 1000 1000

### 3500CP 100

1000 36 MB 100 (4 MB 1000 32 MB SIMM) 4 MB 100 1000  
1000 . 100 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB 100 100 1000 100 68 MB 100  
100 100 1000 . 100 100 1000 PostScript 1000 100 100 100  
100 1000 1000 100 100 1000 1000 1000 .

1000 " Out of memory" 100 1000 100 1000 , 100 1000 100 1000 1000  
1000 1000 . 1000 1000 100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 .

### 3000CP 100

1000 12 MB 100 (4 MB 1000 8 MB SIM7) 4 MB 100 100 1000 100  
1000 . 100 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB 100 100 1000 1000 100 68 MB 100 100  
100 1000 1000 .

1000 1000 HP 100 1000 13- 18 1000 , 1000 1000 1000 1000 . 1000 100 1000  
1000 1000 100 1000 100 1000 1000 1000 .

## 00 00 00

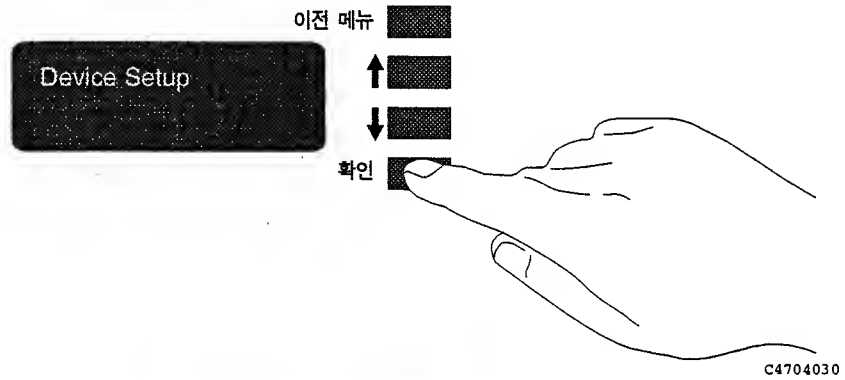
00 000 0000 00 0 0000 0000 0000 0 00000.0000 000000 0  
0 00 00000 00000 00000.

0:00 00 0000 On 00.

10000 Ready 00000 00 0000 00000.

0:0000 Ready 00000 0000 0000 0000 00 00 0000 00000.

20000 Device Setup 0000 0000 ↑00 ↓0000 00000.00 000 00 0000 00  
00.



30000 0000 0000 0000 ↑00 ↓0000 00000.



40000 ON 0000 0000 ↑00 ↓0000 00000.00 000 00 0000 00 00 00  
0 000.



0:00 0000 0000

■00000 0000 00000 00 00/00 00 0000 0000 00 000000.

■ □□ □□□ (Queuing) □ □□□□ .  
5 □□□ □□□□ Ready □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ .

## HP DesignJet 3500CP 用户指南

本用户指南提供了有关 HP DesignJet 3500CP 打印机的详细技术规格、性能、安全、故障排除和保修信息。

### Macintosh (Macintosh)

本指南适用于 Macintosh 操作系统。Macintosh 用户应参考 Macintosh 用户指南。

### Queueing (Queueing)

Queueing ON 表示打印作业在打印前将数据存储在打印机的内存中。Queueing OFF 表示打印作业在打印前将数据存储在计算机的内存中。默认情况下，Queueing 设置为 ON。

7-5 页提供了有关 Queueing 的更多信息。

### Enhanced Native (Enhanced Native)

Enhanced Native 表示打印作业在打印前将数据存储在打印机的内存中。Enhanced Native 默认情况下设置为 ON。

Enhanced Native 9-2 页提供了有关 Enhanced Native 的更多信息。

### ASCII (ASCII)

ASCII 表示打印作业在打印前将数据存储在打印机的内存中。ASCII 默认情况下设置为 ON。



---

□ □ □ □ □ □ □

9

---

\*9- 01.TIF \*

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 9- 2 □ □  
□ □ □ □ 9- 3 □ □ □ □ □ □ □ □ 9- 4 □ □ □ □ □ □  
□ □ 9- 5 □ □ □ □ □ □ 9- 8

□□□ □□ □□  
□□ □□□□□ □□ □□

---

## □□ □□□□□ □□ □□

3500CP □□



□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ (proof) □ □ □  
□□□ .□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ .□□□□□ □□□ □□□□□ .

- Native - □□ □□□□□ □□ .
- Enhanced - Native □ □ □□
- SWOP - Web □□ □□□ □□ □□ □□
- TOYO - □□□ □□□ □□ □□ □□
- EuroScale - □□□ □□□ □□ □□ □□

---

□

---

□□□□□□□□ CYMK □□ □□ □□□ □□ Native □□ □□□□□ (□□ □□ □□) □ □□  
□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□  
□□ . □□ □□ (□□□ 200%□□), □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ .

00 00 00

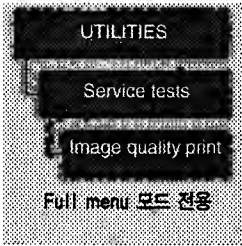
00 0000 0000 00 0 0 000000 00 000000 00 0000 0000000 .0000  
0 00 0000 0000 PostScript 00 000 00000 00 00000 0000 00 000  
000 0000 000000 .0000 000000 0000 0000 0000 00 0000 0000 00 0  
00 0000 0000 00000 0000 0000 0 0 00 00 0000 0000 0000 0 00000 .  
00 0000 00 00000 0000 00000 .  
On 00000 0000 00 0000 0000 000000 .  
■ 00 00000 0000 0  
■ 00 00 0000 00 0  
■ 0000 00 00 0000 00000 0000 00 0  
Now 000000 00 00 00 0000 000000 .0000 00 00 00 0 0000 00  
000000 .  
off 00 0000 00000 00000 .  
  
: Queuing on 00 00 0000 00000 00 00000 00 000000 0000 0000  
0 00000 .

Imaging 00 00000 UV 000 0000 00  
00 00 00

000000 0000 0 00 0000 00 0000 00 00 00 0000 0000 0000 0000 0000 00  
0 00 00 00 0000 000000 . PostScript 00 00 0000000 0000 0000 00  
00 0 000 0000 00 0 0000000 00 0000 0 00 00 00 000000 0000 0 00  
00 . 3000CPI 00 00 0000 00 0000000 0 RIP 00000 0000000 .

000 00 00  
000 00 00 00

0 0 0 0 0 0 0 0



000 00 000 000 000 0000,000 000 000 000 0 00 000  
0000 0 000 000 .0 0000 000 00 0000 0000 0000 00 0  
000 .

0 00 00 000 00 000 000 11- 50000 0000 00 000 00 0000 .

## 000 00 00



IMAGE QUALITY 000 Printhead Service 0000 000 000 0 0000.

■ 000 000 00000.

■ 00000 000 000 00 0000.

■ 000 000 00 000 000 0000 000 00000.

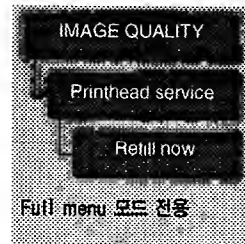
0 000 0 00 00000 00 00 0000 0000.



000 00 00

Align now 0000 00000 000 000 00 00000, 0000 0000 000 0  
0 00 000 000000 00000. 00 000 00000 00 A3 00 B 000 000  
00000.

000 000 00 0000 00 000 0000 0 00000 0000 000 00000.  
000 00 0000 00 000 0000 0 000 0000 0 00000.



000 00 00

Refill now 0000 00000 00 000 000 00000. 000 000 000 E 00  
0000 000 00 000 000 0000 000 000 0000 000 000 0  
00 000 00000 0 000 000 000 0000. 000 000 0000 0 000 0  
0 00, 00 000 0000 0000. 000 000 000 000 000 0000 00 00  
0 000 0000 00 000 0000 0000.

000 00 00  
000 00 00

### 000 00 00

000 00 00 000 00 000 0000 000 00 000 000 0000 00  
000 00000.0000 000 000 0000 000 000 00 000 000 000  
000 0000 00 000.00 00 00 0000 000 000 000000.00 00  
00 000 000 0000 000 000 0 0000.

0000 00000 0000 0000 000 00 00 0000 00 000 00 000 0  
000 000 000 00 0 0000.000 000 000 00 000 0 00 0000  
0 (00 00 000)00 00000 000 0 0000.

0000 00 000 00 0000 00 0 00000 000 00000 Extended 00 00  
0 00000 000.0 000 00 000 000 0000.

Now 00000 00 000 000 00000.

Off 000 00 00 000 0000.000 00 000 00 0000 00  
00 0000 00000.

Frequency= 0 00000 000 00 000 00000 000 000 0 0000.  
0000 0000 0000 000 00 000" 10 000 00 "0000  
" 0 00000 "00 000 0 0000.

### 0 000 00

000 00 000 000 00 00000.

■ 000 000.

■ 00 0000 000 000.

■ 000 0000 00 000 0.

■ 0000

### 00 000 00

000 00 000 0000 0000.000 000 00000 0000 (00 00 00 00  
0)00 A3 00 0 0 000 00 Printhead Service 0000 Check=New 0 000000.0  
0 00 000 0000 3- 40 00000 00 00 000 000000.

000 00 00

000 00 00

---

0 00000 00000 000 000 0000 (RIP) 0000 0000 00 0000 0  
0 000 00 0 0000 .00 00 0000 0000 00000 0 0000 .

## 00 00 00

0000 00 00 (000 00 00) 0 000 00 00 00 00 0000 00 00  
00 .00 00 0000 00 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000  
0 0000 .

00 00 0000 000 000 000 00 000 000 000 6 00 00 000 000  
000 (HP Design) et CP 00 0000 000 0000 700 ).0 00 00 000 00 00  
0 00 0000 .

■ UV Opaque vinyl(UV 000 00 )

■ Heavy coated(0 000 )

■ UV Custom media A(UV 000 00 00 A)

■ UV Custom media B(UW 000 00 00 B)

■ UV Custom media C(UV 000 00 00 C)

■ UV Custom media D(UV 000 00 00 D)

0 000 000 000 000 00 00000 00000 .000 00 000 00 00 00  
00 00 00 000 0000 00 00 000 0000 000 . 0000 000 000 0  
00 0000 000 0000 .

■ 000 000 000 0000 000 00 0000 ?

■ 000 000 0000 ?

■ 0 0000 00 0000 000 0000 ?

■ 00 00000 0000 000000 ?

## 00

00 00 000 0000 00 0000 000 0 000 0000 . HP 000 00 000  
0000 000 000 000 00 00 0000 00 000 00000 0000 .000 0  
00 0000 000 000 00 000000 0000 0000 0000 .

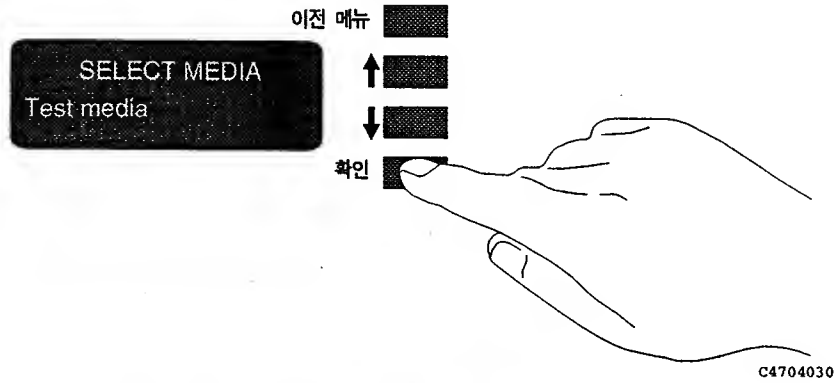
## 00

HP 00 000 HP Design) et CP 00 00000 000 0000 000 0000 000 0  
00 .



00 00 00 00 00

1 0000 SELECT MEDIA 0000 ↑00 ↓000 0000 Test media 0000 00  
000 0000.



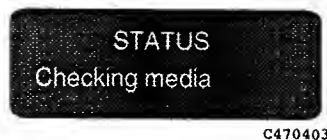
2 0000 000 000000.



3 00000 00 000000 00 00,00,00 00 0000 0000 00 ↓0000 00000.  
000 00000 0000 0000000 00 00,00 00 00 0000 00 00 0000 00  
0000.

00000 00 00 000 00000 000 00 00 0000 0000 0000.

4 0000 000 000000.



000 00 00  
000 00 00

5000 000 00000 0000 0000 00000 .



C4704034

00000 00 00 000 000 00000 000 0000 000000 .

000 000 0000 0000 00 000 00 1~5000 0000 000 .

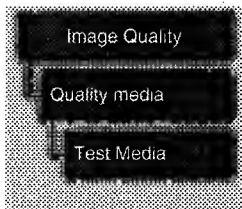
6000 00 00 000 000 00000 00 00 000 0000 000000 . 0000  
00 0000 00000 .

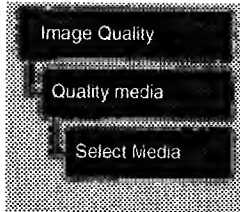


C4704034

000 0000 000 600 00 000 000000 . 00000 0000 00 000 00  
000 00 0 00 00 000 000 0 0000 . (000 HP DesignJet CP 00 00000  
0 000 0000 0000 700 000 00 000 000000 .)

0 : 000 00 00 00 00 000 00000 00 00000 000 0 0000 .  
Image Quality/qualiffy Media/Test Media 0000 00 000 00000 .





000 00 00 00 0 00 00 000

000 00 0000 00 00 00 000 000 00 000 00 000 000 00  
000 0000 00 00 000 0000.

000 0000 Image quality/qualify media/select media 0000 00 000 0000. ↑  
00 ↓000 0000 000 0000 000 00 00 000 00000.

HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV (UV Pigmented 잉크) 설치	HP DesignJet CP 잉크 시스템 (Imaging 잉크) 설치
---	---

UV Opaque vinyl  
(UV 불투명 비닐)

Coated Paper  
(코팅지)

Heavy coated  
(중코팅지)

Heavy coated  
(중코팅지)

UV Custom media A  
(UV 사용자 정의 용지 A)

High gloss photo  
(고광택 인쇄지)

UV Custom media B  
(UV 사용자 정의 용지 B)

Semi-gloss photo  
(반광택 인쇄지)

UV Custom media C  
(UV 사용자 정의 용지 C)

Imaging film-backlit  
(반투명 비닐)

UV Custom media D  
(UV 사용자 정의 용지 D)

Opaque vinyl  
(불투명 비닐)

0: 0 00 00 000000 000 0000 00000 000 000 000 00 000  
0 0000.

0000 00 00 0000 00 00 00 00 00 (\*) 000 00 00 0000. 000  
00000 00 000 000 00000. 00 0000 000 00000 00000 000.

000 00000 0000 00 000 000 00 000 0000 000 0 0 000 00  
0 0000.

00

HP 00 000 0000 000 00 0000 0000 000 000 00 00 000 00  
0000. HP 000 000 00 0000 00 0 0000 000000.

□□□ □□ □□  
□□□ □□ □□

---

□ □ □ □ □ □ □

10

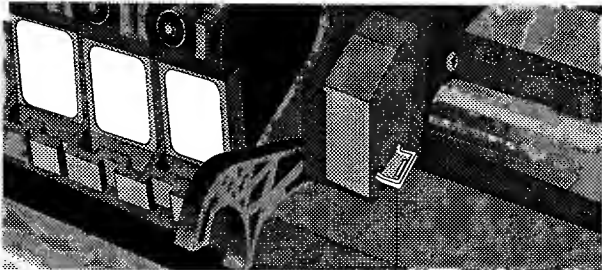
---

□ □ □ □ 10- 2  
□ □ □ □ □ 10- 3  
□ □ □ □ □ □ □ 10- 6  
□ □ □ □ □ □ □ 10- 7



00 0000

000 0000 0 0000 00 000000 00 000000 00 0000 00 0  
0000 0000.00 0000 0000 0000 0000 0000.



렌즈 덮개

000 000 0 00 000 000000 0000 0000.000000 00 0000 0000  
00 0000 0000 00 0000 0000:



C4704034

0 000 00 000 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000.000  
00 000 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000.0000 00  
0 00 000 00000 0000 00 0000 0000 0 0000 0000 0000.

000 0000  
00 0000

00 00 00

1. 00000 00 000 0000 0000 .
2. 000 00000 000 0000 " Open window to access printheads" 0 0000 0000 0000 0000 0000 .
- 0 " Open window to access printheads" 0000 0000 000 0000 00 0000 .
3. 0000 00 0000 00000 .



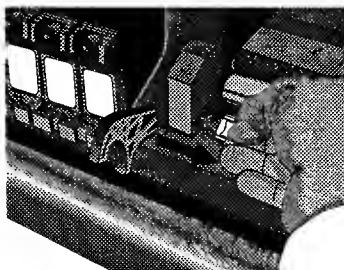
C4704034

4. 00 000 00 00 00 00 0000 0000 0000 . 0000 000 0 0000 000 0 0000 00000 00 00000 000 .
5. 0000 00 0000 00000 .



C4704034

6. 000 00 0000 000 0000 0000 0000 000 00 00000 00000 00 0000 0000 .

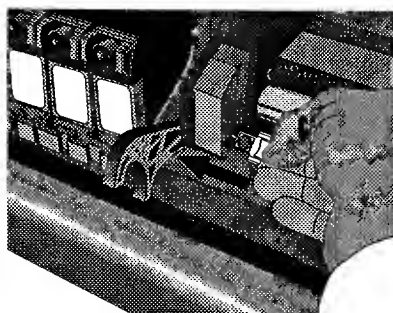


C4704149

7. 0000 000 0 0000 0 00 0000 0000 . 00 00 " Close right door to continue" 0 0000 00000 .
8. 0 00 000 00 0 00 0000 .



9. 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 00 0000 0 00 0000 00000 .00  
0 0000 0000 000000 000000 .



C4704150

10. 0000 ↓ 0000 0000 .00 00 00 0000 000000 .

## 00 00

00 0000 4- 13000 00 100 0000 00“ Renlace Printheads” 0000 0000 0  
0 0000 0000 00000 000 .000000 0 4000 0000 00 00 00000 0000 0  
0000 .00 00000 00000 00000 0000 00 0000 .

1. 0000 00000 00000 .
2. 00000“ Open right door to access head cleaners” 00000 0000 00000 0000 00  
00000 00 000000 .
3. 00000“ Open left door to access ink cartrg.” 00000 0000 00000 00 00 0000  
0 00 000000 ,

00000“ STATUS Checking ink svstem” 00000 000000 00 0000 000000 00000  
0“ STATUS Ready” 00000 0000 00000 00 0000 0 00000 .

000 0000  
0000 000 00

0000 000 00

“ 0000 ” 000 0000 000 00 160ft<sup>2</sup> 000 0000 00 000000 . 000 0  
00 0000 00 00 00 00 0 0000 0 0000 .  
000000 000 00 0 50 00 000000 000 00000 . 0000 0 00 00000 00  
00 0 00 00000 00000 0000 0 00000 .  
00000 000000 00 0 00 0000 00000 00000 . 00 0000 000000 0000 0  
0000 000000 00000 0000 00 000000 .



C4704034

0 00000 00000 00 HP 000000 HP 0000 000000 00000 00000 0  
00000 . 00 00 0000000 , HP Support Pack 00 HP Service Contract 0 00 00 0  
0 00 0000 0000 00 00 0000 00 0 00000 .  
00000 0000 0 00000 000000 . 00000 0000000 00000 00000 00 00000  
0000 00 0000 000000 0000 00 00 0000 0000 0 00000 .

## 000 0000 00



0000 00000 000 00000 00 0000 00000 00000 00 00 0000.000  
0 00000 00 00 0000 000000 000000.

00 00 00

1.000 000 UTILITIES0000 Transport mode0 0000 000 0000.



C4704034

2.↑00 Transport000 000000.

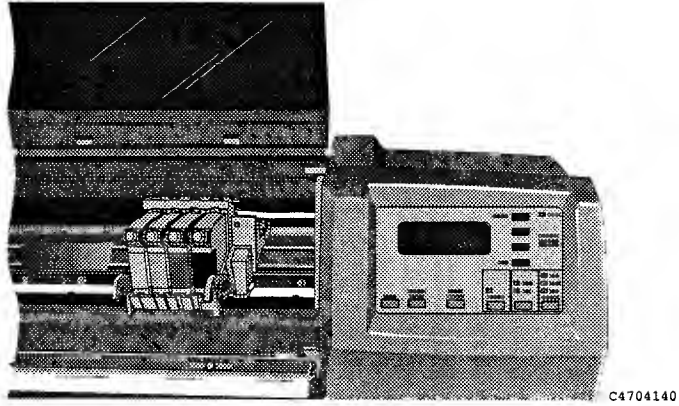
0:↓00 0000 00 0000 00000 0000 STATUS00000 00000.

0000 00 000000 00 00 0000 00 00 "Accessing printheads" 00000 00000  
0.

000 0000  
000 000 00

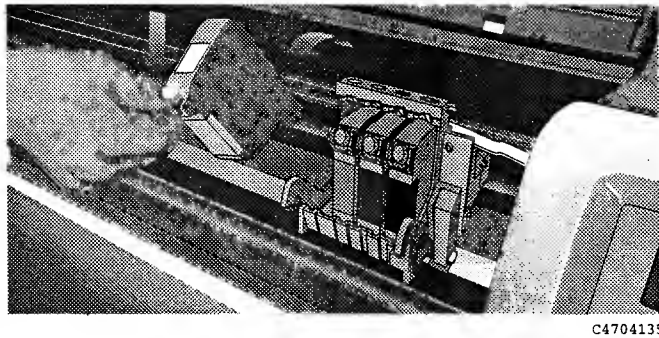
000 00 000

1. 000 0000 000 000 0000 "Open window to access printheads" 0000 0  
00 0000 000 .



0000 00 0000 "Remove all printheads" 0000 00000 .

2. 00 000 000 00 000 0000 00 0000 0000 .



3. □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□ 2□ □□□□□ .

□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ "Close window to continue" □□□□ □□□□□ .

4. □□□ □□□□ □□□□ .

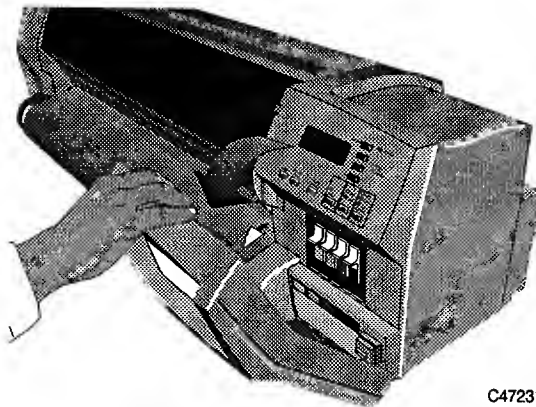
□□□□ "Open right door to access head cleaners" □□□□ □□□□□ . □□□□ , □□□□ □□ □  
□□ □□□□ □□□□□□□ .

□□□□ □□ □□□□ □□□□

□□

□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ . □□□□ □□  
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ .

1. □□□□ □□□□ □□ □□□□ .

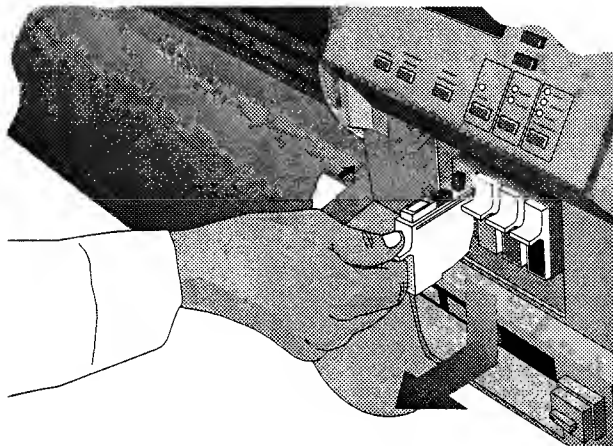


C4723114

2. □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ "Remove all head cleaners/Close right door" □□□□ □□  
□□□□ .

000 0000  
000 000 00

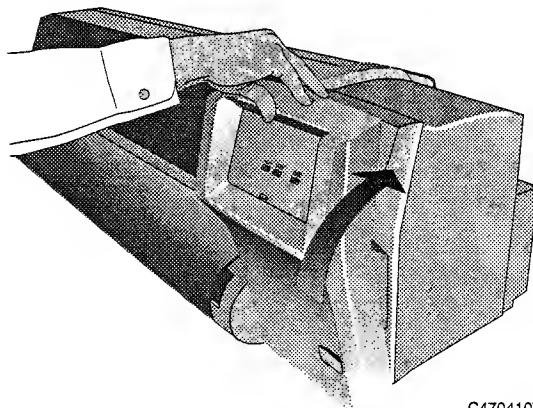
3. 000 00 000 0000 000 000 000 00000 00 0000 .



C4723138

4. 000 0 00 000 00 0000 0000 00 30 00000 .

5. 0000 000 00 0000 .

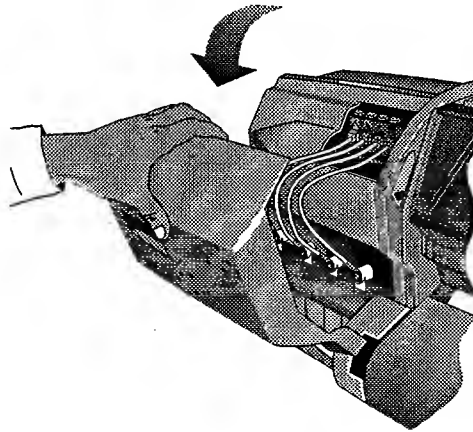


C4704107

0000" Open left door to access ink cartrg." 0000 00000 .  
00 0000 00 00000 00000 0000000 .

00 00000 000

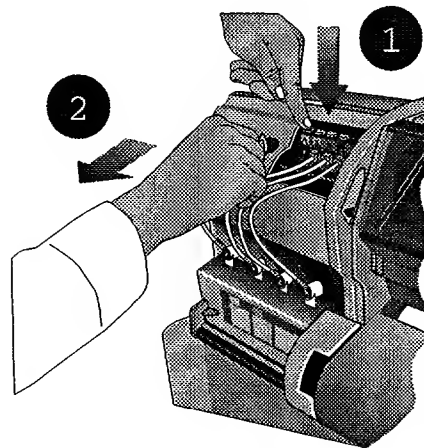
1.00000 00 00 0000 .



C4704108

00 00 00 0000" Remove all ink cartridge(s)" 00000 000000 .

2.00 00 0000 00 0 (1) 000000 00 00000 00 00 0 (2) 00 00000 0000 0  
0000 0000 .



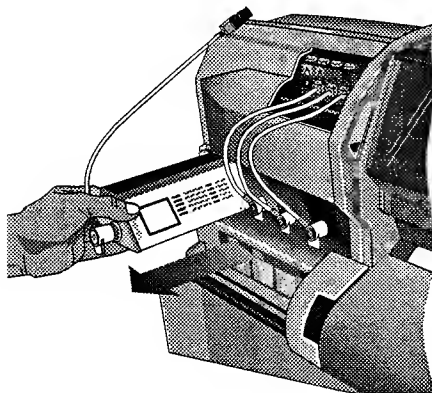
C4704113

000 0000  
000 000 00

00

000 0000 00 00 000000 00 0000 0000. 00 000000 0 0 0000.  
0000 0000 0 00 000000 0000 000000.

3. 0000 0000 0 0 00 000000 0000.

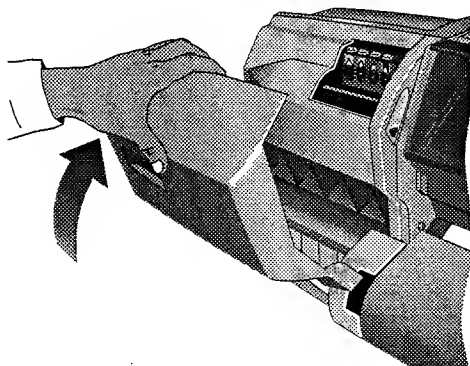


C4704143

4. 000 0 00 00 000000 00000 00 20 30 000000.

0 00 00 000000 00 00000 0000 000000 "Close left door to continue" 0000  
000000.

5. 0000 00 00 00000.



C4704148

00 00 000 000000 0000 00 00000 00 000000 00000 00 0000  
"STATUS, Checking ink system" 0000 000000. 0000 00 00000 00000 0000  
00000 000000.



000 00 0000 00 00000 00000 00 000 00000 00 000 0000  
“ Switch power off” 0000 0000 .

0000 00 000 000 00

1.000 000 0 00 0000 000 000 .

2.0000 000 0000 00 000 .

0000 00 000000 000 000 000000 .

00

000 000 000 00 0000 HP DesignJet CP 00 000 00 000 00 000000  
0 4- 24000 ,0 0000 00 00 000 0000 000000 000000 .

□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□

---

□ □ □ □

11

---

□□ □□□ □□ □□□□ 11- 2  
□□ □□ □□□□ □□□ 11- 3  
□□□ □□ □□ 11- 4  
□□□ □□ □□ □□ 11- 5  
□□ □□ □□ □□ 11- 28  
□□ □□□ □□ □□ 11- 31  
□□ □□ □□ 11- 44  
□□ □□ □□ 11- 45  
□□□ □□□ □□ □□ □□ 11- 46  
□□□ □□ □□ 11- 51  
□□ □□ □□ 11- 54  
□□ □□ 11- 56

□□□□  
□□□□□ □□ □□□□

---

# □□ □□□ □□ □□□□

□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□  
□□ □□ □□□□□ .

---

3500CP □□

HP DesignJet 3500CP □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ .

■□□ □□ □□

■□□ □□ □□ □□

■□□□ □□ □□

■□□ □□

■□□ □□□□□

■□□ □□ □□ (□□□□□“ Printhead check”□ □□ □□ (frequency)□“ 1”□ □□□ □□)

□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □  
□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□□  
□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ .

□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ .

1. □□ □□ □□ □□
2. □□□ □□ □□
3. □□□ □ □□ □□ □□ □□

## 00 00 0000 000

- 000 0000 000 00 000 0 12, 000 0000 000000.
- 000 00 000 000000 00 00 0 00000 00 00 00 000 000 00  
0000. 0 0000 000000 000 0000 00 00 000000. 00 00, 000  
00 000 00000 000 0 50, 000 00 000 000000.
- 000 000 000 000 00 000 00 11- 500000 000 00 00 00 00 0  
00000.
- 0 000 0000 000 000000.
- 00 00 00 00
- 00 000 00 00
- 00 00 00
- 00 00 00
- 000 000 00 00 00
- 00 000 00 00
- 000 00 00
- 00 00 00
- 000 00000 00000 00 00 0 00 HP 00000 0000 000 00000  
00 00 0000 00 0000000 000 0000 000000.
- 000 000 0000 000 00 0000" 000 00 00" 000000.
- 000 000 000 0 000 11- 56 000 00 000 000000,

---

## 000 00 00

1. 000 00000 0000 000. 000 0000 000 0 12, 000 0000 000  
000,

2. 0000 00000.

■ 000 00 00 0000 000. 00 000 0000 0 000 0000 0000 000  
0 0000 000 000 00000.

■ 0000 0000 000. 00 000 00000. 0000 00 000 000 0000 0  
0000 000 00 0000.

■ 00 000 00 11- 8 00000 000 000 00 000 000 00 0000.

3. 000 00000 000000 00000.

■ 0000 000 000 000 00000 0000 0000 000 000 0000 000  
00000 (00 000 00).

■ 0000 000 00 00 (Device setup/Lang) 00000 00000 000 00000.  
000000 000000 0000 00 000 00000 00 00 0000.

# 0000 00 00 00



0:00000 000 000 0000 0000 0000 000 000 00 00 00 00  
0 00 000 0000 HP 0000 000 000 0000000 .HP 000 00 000 000  
3- 4 0000 0000 00 000 0000 00 000 Media Guide for tea HP Designjet CP  
Printers 0 000000 .

## 0000 00 00 0000 0000 00

UV Pigmented 000 000 000 00 000 0000 00 Imaging 000 0000 000  
0000 .000 000 00 0000 000 000 000 00 000 0000 00 000  
0 .

UV Pigmented 000 Imaging 0000 000 000 000 0000 00000 00 000  
0 0 0000 .000 UV Pigmented 000 00 000 000 0000 000 000 00  
00 0000 00 000000 000000 .

0000 000 0000 .

■ UV Pigmented 000 0000 000 Imaging 000 0000 00 000 00 000 0  
0 00 000 00 000 0000 .

■ UV Pigmented 000 000 0 0 0000 0000 000 Imaging 000 0000 0 0  
00 0000 .000 00 0000 00" 00 "(000 000 000 00) 0 0000 ,0  
00 UV Pigmented 000 0000 000000 .

■ 00 0000 000 000 0 0 000 ,000 0000 00 000 0 0000 .000  
UV Pigmented 000 0000 0000 0000 00 000 000 00 000000 .

HP 0000 00 000 000 000 000 000 000 000 000 0000 00 0  
00 00 0 0000 .000 000 000 00 000 0000 0000 000 0 0000 .  
00 000 000 000 0000 00 0000 .

□□□□  
□□□ □□ □□ □□

□:□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □  
□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ (9- 5□□□,□□□ □□  
□□ □□)□□□□ □□ □□□□□□.□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□, □

□□□□ □□□ □□□

UV Pigmented□□□ Imaging□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□. UV Pigmented  
□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□  
□ Imaging□□□ □□ □□□ □□□□.

UV Pigmented□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ UV Pigmented  
□□□ □□□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

■□ □□ □□ □□□ 3□ □□ □□ □□ □□□□□□?□□□ □□,□□□ □□ □□□, □  
□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□.

■□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ HP DesignJet CP □□ □□□ □□ □□□ □□□□  
□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

■□□□□ □□ 4□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ HP □□ □□□□□□? UV Pigmented□  
□□ Imaging□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□  
□ □□□ □□□□ □□□□□□.

■□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ 3□ □□□ □□ □□□□□□?

□□□□ □□ □□(□□□ □□ □□)□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□  
□□□ □□□□.

■□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.



## 000 00 000 00 00 00

000 00 00 000 Utilities/service tests/Image quality print 000 00 000 0 00 0  
00 00 00 00 (Image Quality00)0 0000.000 000 0000 000 000 0  
000 0000 000 0000 00 0000.000 00 000 000 00 000 00 0  
00 (0,000 000 00,000000 RIP00 00,00 0000 00)0 000 0 000  
00000. 00 000 000 0000 HP00 00 0000 0000 000 00 000  
00 000 0000 0000 0 000 000.

## 000 00 00 0000

000 000 00 0000 00 000 0000.

□□□□  
□□□ □□ □□ □□

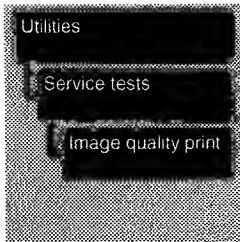
### □□□ □□ □□ □□ □□

1. □□□ □□ □□□ A3□ B□□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□ (□ □□ □□)□ □□□ □□□ . 3M Changeable Opaque Imaging Media□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ .
2. □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□ .
3. □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ .
4. □ HP□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ HP□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ . (3M Changeable Opaque Imaging Media□ □□□□ □□□□□ ) .

### □□□ □□ □□ □□

Utilities/service tests □□□□ Image Quality Print□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ .

Test 1□□ Test 5□□ □□□ □□□□ □□□□□ . □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ .



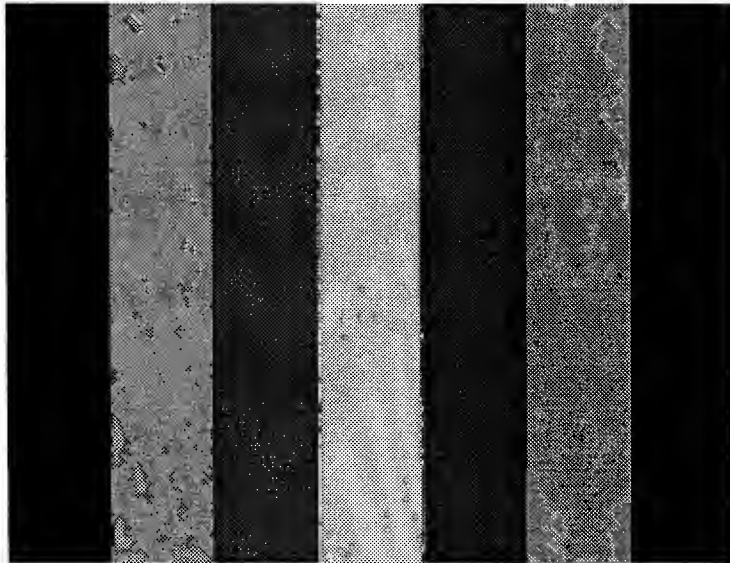
0000  
000 00 00 00

000 00 00 00 00  
000 0 00 00 000 00000.

0000 1:      000 00 00  
0 000 000 00 0000 000 0 000 000 000 000000. 0 000 000  
0 00 00 20 000 0 0000.

0000 2:      000,000,000,000,000,000,000,00 00  
0 00 000 00 000 00 000 00000.

00      000 00 000 000 000 (00 000 0000) 000 000 00000. RIP, 00  
00 00 000 00 0 0000. 00 00 000 11- 22 0000 000 00 000 00  
0 00 00 000000



0 00 000 000 000 000 00 000 00000 0 000 00 00 000 0000  
00.  
00 000 000 000 00 00 0000 00 0 0000" 000 "000.

0000?

0000?0000 0000 0000 00 00 00000 0000 0000 (0000 00  
00 000).

00 000 0 00 10 000 000,000,000 0 00000 00000. 0 00 20  
000 000,000 0 0000 00 00 00 10 000 0000 000000.

2차 색상	1차 색상 구성요소
-------	------------

빨강색(R)

진홍색(M) + 노랑색(Y)

파랑색(B)

진홍색(M) + 하늘색(C)

녹색(G)

하늘색(C) + 노랑색(Y)

00 00

0000 0 000 000 0000.

■ 000 00

■ 00 00

0000 00 0000 0000 0000

00 0000 00 000 10 00 00 00000 00 00 00 0000 00 20 00 00  
00 0000 00 0000 00 00 0000 (0000 0000 00000)

00 0000 0 000 000 00 00 0000 00000.0000 0000 0000 00 00  
0000 0 00 000 000 000 00000 00000.0000 0000 11- 160000  
00 00 0000 000000.

00 00 A000 0000 0000 0000 00 0000 0000 00 0000.0000 00 0 (00  
00)0 0000 00000 00000.0000 0000 (M + Y)0 000 (M + C) 20 00 00  
00 00 0000 0000 0 00 00 00000 0000.



보기 A

문제점	참조	정정 조치
1. 하늘색, 파랑색 및 녹색 열에만 띠무늬가 나타납니다. 단, 하늘색에는 파랑색과 녹색열보다 더 분명하게 나타납니다. 즉, 하늘색 프린트 헤드에 수리가 필요하거나 결함이 있음을 의미합니다.	-	하늘색은 11-16 페이지의 노즐 인쇄 검사를 참조하십시오. 이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.
2. 진홍색, 빨강색 및 파랑색 열에만 띠무늬가 나타납니다. 단, 진홍색에는 빨강색과 파랑색열보다 더 분명하게 나타납니다. 즉, 진홍색 프린트 헤드에 수리가 필요하거나 결함이 있음을 의미합니다.	보기 A	진홍색은 11-16 페이지의 노즐 인쇄 검사를 참조하십시오. 이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.

문제점	참조	정정 조치
-----	----	-------

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>3. 노랑색, 빨강색 및 녹색 열에만 띠무늬가 나타납니다. 단, 노랑색에는 빨강색과 녹색 열보다 더 분명하게 나타납니다.<br/>즉, 노랑색 프린트 헤드에 수리가 필요하거나 결함이 있음을 의미합니다.</p> | - | <p>노랑색은 11-16 페이지의 노즐 인쇄 검사를 참조하십시오.<br/>이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.</p> |
| <p>4. 검정색 열에만 띠무늬가 나타납니다.<br/>즉, 검정색 프린트 헤드에 수리가 필요하거나 결함이 있음을 의미합니다.</p>  | - | <p>검정색은 11-16 페이지의 노즐 인쇄 검사를 참조하십시오.<br/>이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.</p> |

□□ □□ □□□ □□ □□□

□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□. □□□□□ □□ □□□ □□□  
□□ □□ □□□□' □' □□' □□ □'□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□□□ □□□□ □  
□□ □□ 1□□ 2□ □□ □□ □□□□ □□□□ (□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□).  
□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□ □  
□□ □□ □ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□□□  
 □□□ □□ □□ □□



보기 B

문제점	참조	정정 조치
-----	----	-------

- |                          |      |  |
|--------------------------|------|--|
| 1. 모든 색상 옆에 띠 무늬가 나타납니다. | 보기 B | 11-20 페이지의 색상 정렬 품질 검사를 참조하십시오.<br>원인이 정렬 오류 때문은 아니지만 해결 방법은 같습니다. |
|--------------------------|------|--|

□ : □ HP□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□□ . HP□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ .

□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ .

00 000 00 00

00 0000 000 000 0 00 000 0000.000 000 11- 200000 00 00  
00 000 000000.

20 000 00 0 0 00 10 000 00 000 000 000 00 0 00 00 000 00  
0 0000.

■ 000 0000 00 0000 0000 0000.

■ 000 0000 00 0000 0 00 0000 000 000000.00 00 000000.



보기 C



□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□

문제점	참조	정정 조치
1. 검정색, 하늘색, 진홍색 및 노랑색 열은 맞지만 2차 색상 열 중 일부 또는 모두에 띠 무늬가 나타남 니다. 즉, 수평 점렬 오류가 있음을 의미합니다.	-	11-20 페이지의 색상 정렬 품질 검사 를 참조하십시오. 이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.
2. 일부 또는 전체 열 사이의 틈에 다른 색상이 보입니다(잘못 정렬된 프린트 헤드 색상에 따라). 즉, 수직 점렬 오류가 있음을 의미합니다.	보기 C	11-20 페이지의 색상 정렬 품질 검사 를 참조하십시오. 이 문제를 확인하고 권장 조치를 참조하십시오.

□:□ HP□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□.HP□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □  
□□ □ □□□□.

□□ □□ 3:

□□

□□ □□ □□

□□□□ 2□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□.□ □□□ □□□□  
□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□.  
□□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.

□ □□□□ □ □□□ □□□ 240□ □□□ □□ □□□□□.4□ □□ □□□ □□ □□□□□  
□□ □ □□ 10- 240□ □ 10□ □□□□ □□□ □□□□□□.□□ □□□ □ □□□ □□□□  
□□ □□□ □□□□□.

□□ □ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.

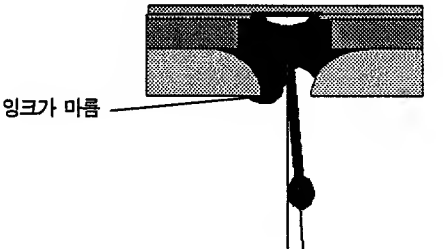
■□□□ □□□□ □□

■□□□ □□□□ □□



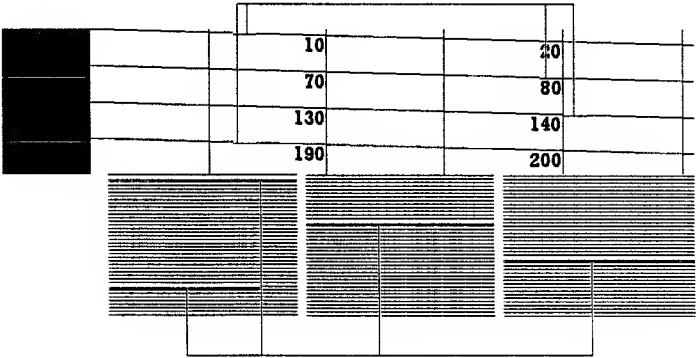
□□□□  
□□□ □□ □□ □□

□□□ □□□ □□  
□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□. □□□ □□  
□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.



순리적인 잉크 방향      틀린 잉크 방향

- □□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□ (□□ E□□). □□□ □□□□ □□ □□□ □□□  
□ □□ □ □□□□.
1. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□□□.
  2. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □  
□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□.



보기 E

□ : □ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□  
□□□□□ □□□□□ . □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ .

문제점	원인	정정 조치
-----	----	-------

- |  |             |  |
|--|-------------|--|
| <p>1. 어느 한 가지 색상에 어떤 프린트 헤드 노즐이 인쇄를 하지 않습니다. 정정 조치 a로 갑니다.</p> | <p>보기 D</p> | <p>a. Image Quality/Printhead service/Printhead check 메뉴에서 Now를 설정하여 프린트 헤드 검사를 실행한 다음 이미지를 다시 인쇄합니다. 문제가 계속되면 정정 조치 b에서 d까지를 계속합니다.</p>   |
| <p>2. 어느 한 가지 색상에서 프린트 헤드 노즐의 방향이 틀립니다. 정정 조치 b로 갑니다.</p>      | <p>보기 E</p> | <p>b. Utilities/Service tests 메뉴로부터 "Recover printheads"를 선택하여 프린트 헤드 복구 과정을 실행한 다음 프린트 헤드 검사를 수행합니다.</p> <p>c. 이미지 품질 도면을 다시 인쇄하여 개선되었는지 살펴 봅니다.</p> <p>d. 개선되지 않으면 잉크 시스템 부품을 다시 설치하고 Image Quality 도면을 다시 출력합니다. 11-31 페이지의 잉크 시스템 문제 해결을 참조하십시오.</p> <p>e. 오류가 여전히 있으면 색상이 나쁜 잉크 시스템을 교체하고 이미지 품질 검사를 반복합니다.</p> <p>f. 오류가 계속되면 HP 고객 지원 센터에 문의하십시오.<br/>11-56 페이지의 도움 얻기를 참조하십시오.</p> |

□□□□  
□□□ □□ □□ □□

□□ □□ 4:

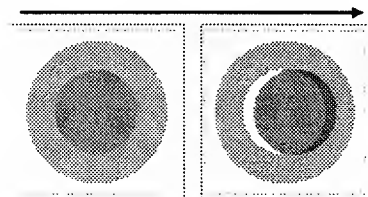
□□ □□ □□ □□

□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ 2□□ □□ 1□ □□□ □□□□ 6□□ □  
□□ □□□ □□□. □ □□□ 1□ □□ □□ □□□□□. 1□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□  
□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ (□□ F□□).

■□□ - □□ □□ □□ □□

■□□ - □□ □□ □□ □□

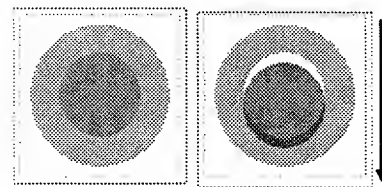
수평 정렬 오류



제대로 됨

잘못됨

수직 정렬 오류



제대로 됨

잘못됨

보기 F

문제점	참조	정정 조치
-----	----	-------

1. 검사 이미지의 사각형이나 원에서 제3의 색상이 나타나거나 잘못 정렬됨

보기 F

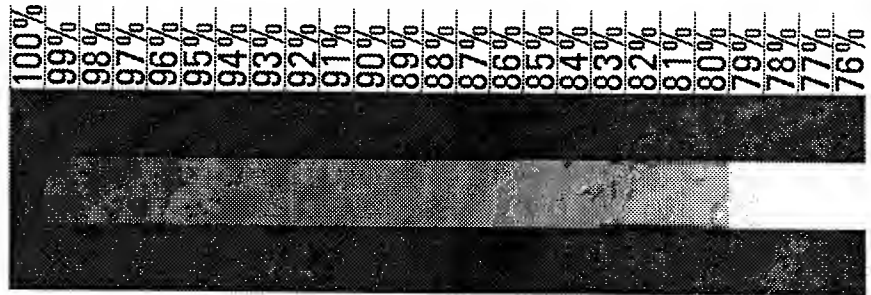
- a. HP 용지를 사용하여 프린트 헤드 정렬 검사를 수행한 후 이미지 품질 도면을 다시 인쇄하여 개선되었는지 봅니다.
- b. 이미지 품질 도면에서 나아진 것이 없으면 HP에 문의하십시오. 11-56 페이지의 도움 얻기를 참조하십시오.

0000 5:

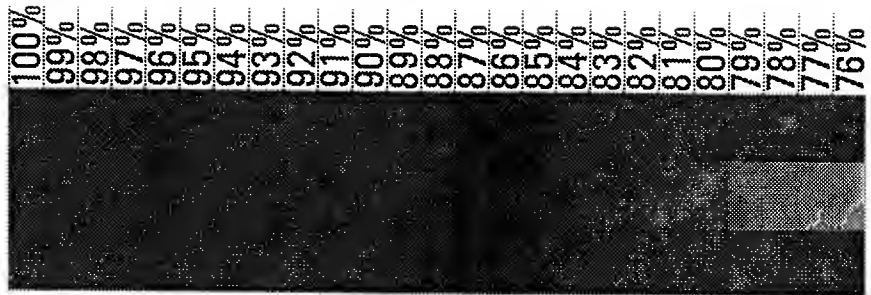
00 00 00 00

0 000 000, 000, 000 0 0000 0 00 000 000000. 0 00 00 0 00  
00 00 000 0 00 000 00 100% 00 00000 00 00 100% 00 75% 00 0  
00 000 000 0000.

0 000 000 0 00 000 0 0000 00 00 0000 00 000 0 % 00 00  
00 0000. 00 0000 00 00 0000 00 0000 0 0000 00 0000 0000 0  
0 0000. 00 0 0000 000 000 000 00 0000. 000 00 00 0000 0  
0000 0 0 0000.



제대로 됨  
보기 G



잘못됨  
보기 H

문제점	참조	정정 조치
-----	----	-------

1. 90% 표시에서 띠 상자의 색상에 뚜렷한 차이가 없으면 프린트 헤드에서 만들어내는 잉크 방울의 크기가 부정확하다는 것을 나타냅니다.

보기 H

a. Color Calibration을 Now로 선택합니다.

000 00 000 000 00 0  
000 00 000 00 00 000 000 00 00 000 000 000 000 0  
0 00 0000.  
■ 00000 0000 00 000 000 00 (0000 000 0000 0000 000)  
■ 0 HP 0000  
■ RIP(0000 000)  
■ 0000 00 00000  
00 00 0000 0000 0000 000000.

구성할 곳	구성 설정	최적의 설정
프린터 제어판 메뉴	용지	제어판에서 용지 종류를 바꾸면서 현재 들어있는 용지를 꺼냈다 다시 넣습니다.
	건조 시간	Automatic으로 설정합니다.
HP PostScript 드라이버 (Windows 또는 Mac)	출력 모드 설정	사진으로 설정합니다.
비 HP 드라이버 (소프트웨어 RIP)	드라이버에 따라 사용가능한 설정이 다릅니다. 가장 일반적인 설정값은 다음과 같습니다.	응용 소프트웨어에서 다음을 수행합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이미지 품질 설정</li> <li>■ 중간색조</li> <li>■ 용지 선택</li> </ul> 출력 품질 설정에 대해 자세히 알려면 사용중인 응용프로그램의 사용 설명서를 참조하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이미지 품질을 사진으로 설정합니다.</li> <li>■ 중간색조를 사용하지 않습니다(또는 프린터 기본값 사용)</li> <li>■ 용지 설정이 프린터에 넣은 용지와 맞는지 확인합니다.</li> </ul>

---

3500CP 00

00 000 00 00  
000 00 000 000 000 0 0000 0 0 00 00000.

00  
000000 00 000 0000 000 CRD000 0000 000 000000.0000  
0 000 00 00000 000 000000.9- 20000 00 00 000 00 000 0  
00000.

00  
HP000 000000 000000 0000 00 000 000000 000000.

- 00 000 00
- 00 000 000 000 000000 000000.000 0 0000 000 000000  
0 000000.
  - 000 00 00 00 000 000 000 00 0000 000 000 00 0 0 000  
0.00 00 000 000000.



## 00

000, 0000 0 00000 RIP 000 0 000 000 000 0000 000 0000  
0.00 00 000 0000 000 00 0000 000 0000 000000 000000  
0.

설정 장소	설정 설명	선택
프린터 제어판 메뉴	용지	■ 프린터에 넣은 용지 종류와 일치하도록 설정합니다. 3-4 페이지의 지원되는 용지 종류를 참조하십시오.
	색상 교정	■ Color Calibration을 Now로 선택합니다.
	프린트 헤드 검사/빈도	■ 1 page로 설정합니다.
비 HP 드라이버 (소프트웨어 RIP)	용지 또는 동등한 설정값	■ 프린터에 넣은 용지와 일치하도록 설정합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
	색상 수정 선택사항 또는 동등한 선택사항	■ 사용할 수 있다면 색상 수정 교정을 수행합니다.

## 00

00 0000 00 000 0000 0000 00 000000 000000 000000.00  
00 00 0000 00 00 000 00000 0000 00 000 000000.0 HP 00  
0 000000 0000 00 HP 00 0000 0000 000 00 000 0000  
0 0000. HP 0000 00 000 000 3- 4 00000 0000 00 000 0000 00  
000 Media Guide for the HP DesignJet CP Printers 000000.

---

0 000 000 000 00 000 0000 00 00 000 0000 000 .  
HP 00000 0 HP 000 0000 000 000 0000 00 0 0000 .

□□□□  
□□□ □□ □□ □□

□□ □□□ □ □ □□ □  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□  
□□□□.□□ □□□□ □□□□□□.

■□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ Software Application Note

■□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□.□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□  
□□,CMYK□□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□.

□ PostScript

□□ □□□□□□ □□□ (□□□) □□ □□ □ □□□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□ □□□ □□ □□□□.6- 3□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □  
□□□□□.

□□ □□□ □□ □□ □

■□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□  
□□.□□ □□ □□□ 13- 6□□□□□ □□□□□□□.

□□□ □□ □□ □ (□□“ □□ ”)

■□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.“ Drying  
time”□□ Automatic”□□ □□□□□□.

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ 3- 45□□□□□ □□□□□□□.

□□□ □□ □□□ 2□□ (5.5cm) □□□ □□ □□ □□ □

■□□□ smaller□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□  
□□.□□ □ HP□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.□□□□ Normal□□ Extended□ □□  
□ □ □□□ □□□□□.

000 000 000 000 00 00 0  
00 00 000 00 000 0000 000 000 00 00 00 0 000 000 0  
00 000 00 000 000 0 0000.  
■ 0000 00 000 00000.000 000 000 000 000 0 0000.  
■ 000 00000000 00 000 00000.  
■ 0000 00 000 00000.  
■ HP00 000 00000.  
■ 00 000 0000 0000.  
000 000 000 000 0000 00 000 00 000 00 00 (00 00 0)0 00  
000.

---

## 00 00 00 00

0000 0000 00 0000 0000 0000 0000 00 0000 .  
■ 0000 00 0000 0 0000 .0000 0 00 0000 00 0000 0000 0000 .  
■ 0000 0000 0000 0 0000 .0000 000000 0000 0000 00 0000 00  
0 .  
00 00 ■ 00 00 0000 0000 00 00 0000 0 0000 .0000 000000 0000 0  
00 00 0000 0000 0000 .  
■ 0000 0000 0000 0 0000 .0000 000000 0000 0000 00 0000 00  
0 .  
■ 0000 00 0 0000 00 0000 00 0000 0000 0 0000 .0000 00 0000 00  
000000 0000 0 00 0000 0000 .  
■ 0000 000000 0000 000000 0000 00 0 0000 .  
■ 0000 00 0000 000000 000000 0000 0000 000000 0 0000 .0000  
00 0000 0000 0000 .0000 00 0000 000000 .  
■ 0000 0 000000 00 00 0 0000 0 00 00 (Device setup/Skew tolerance) 0 0  
0 . 3- 44 0000 , 0 00 0000 000000 . 0 : 0 0000 000000 000000 0000 0  
0 0000 .

### 0000 000000 0000 0000 00

■ 0000 00 0 0000 0000 00 0000 000000 .  
■ 00 0000 0000 0000 3- 20 0000 00 00 0000 0000 00 0000 0000  
0000 0000 000000 .

### 0000 0000 0 00 0000 00 0000 00

■ Page format/Margins 0000 000000 . Smaller 0000 0000 0000 00 00  
00 0000 , 00 0000 0000 10 mm 0000 0000 00 00 0000 0000  
0000 000000 .

■ 00 00 000 000 000 00 00 000 0000 00 000 000 00 00 00  
/00 00 000 000000.000 00 000 00 000 3- 27000,00 0000 0  
0 0000 0000 00 00 000 0000 00 00 0000.

■ 00 000000 0000 0000 00000 (Device setup/Drying time).

00 0000 0000 00

■ 00 000 0000 000 000 000 00 0 00 000 000 000 0000 00  
0 000.

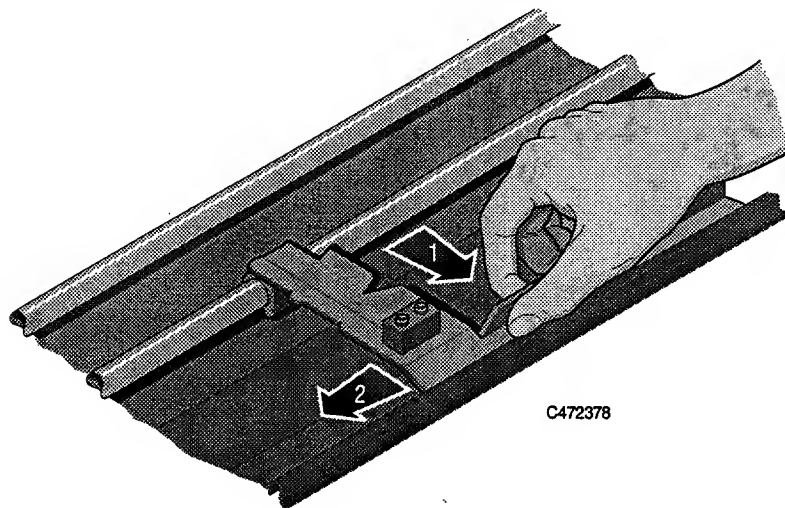
■ 00 0000 0 000 00 00 00000.

■ 000 0000 00 0000 000 0000 0 0000. Device setup/ Cutter 000 00  
0000 00 000 00 000 0000 0000 00000.

■ 00 0000000 00 0000 000 0000 0 0000.000 000 00000  
0000 00000 00000 00000 000000.

□□□□  
 □□ □□ □□ □□

- □□
- □□□.
  - □□□.
  - □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ (1) □□□□ □□□□ (2).



- □□□□ □□□□□ □□□ □ □□ 3- 31□□□,□□□□□ □ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□□.

- □□ □□□ □ □ □□□
- □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ . STATUS/Ready□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

## 00 0000 00 00

00 000" 00 000" 0 0 000 000000.0000 00 00000,0000 00,0000 0  
0 0000 0000 0000 .  
00 0000 30 0000 00 00 000000 0000.0 0000 00 000000 000000  
0 0000 00 0000 00 0000 00 00000 00000.00 00000 0000 0000 0000  
000000 000000 0000 0000 0000 0000 0 00000 .  
0000 0000 0 0000000 00 000000 00 00 (00 0000 0000 00 - 10- 7000 ,  
0000 0000 00 00 )0000 00 000000 00 0000000 00 0000 0000 .  
" Out of ink" 00000 00000 00 0000000 00 0000 00 0000000 00000 00 0  
00 0000 0000 00000 00 00000000 .  
00 0000 0000 00 00 0000 0000 00 0000 0000000 00 00000 0000 .00  
00000 00 0000 00000 00000 00000 000000 00 00 00000 00000 00  
00 .

MISSING INK SYSTEM  
Install----->

C4704034

### 00 0000 00

00000 00 000000 00 00000 0000 000000 00 0 000000 00  
00 . ↓ 0000 00 00 00 00000 000000.0000 00,0000 00 0  
00 ,00 000000 000000 000000 0000 00000 .

INK SYSTEM ERROR  
xxxxxx

C4704034

### 00 0000 00

00 0000 0000 0 0000 000000 0000 0 000000 00000.00 00  
" xxxxxx" 0000 0000 000000.0000 00,0000 00 0000,00 0  
00000 0000000 00 0000 0000 0000 0000 . 12- 2000000 0000  
0000 00000 0 000000 00 0000 0000000 .



□□□□  
□□□□□□ □□ □□

Check ink system  
/ignore

□□ □□□□ □□ □□□□ □□

□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□.□□ □□□□ □□ □□□□□□ (□□□□ □□□□  
□ □□□ □□□□) □□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□.□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □  
□□ □ □□□□□.□□□□ □ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

■ 11- 38□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

Head cleaner full

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□.□□□□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □  
□□ □□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □  
□□□□.□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□.

■ 11- 39□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

Head cleaner  
removed

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.□□□□ □ □ □□□□□□.

■ 11- 39□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□

Incorrect ink  
system

□□□□□□ □□ □□□□ □□ (□□ □□,□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□ □□ □□) □ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□.□  
□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.□□□□ □ □ □  
□□□□.

■ 11- 38□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

Ink cartridge  
removed

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□.□□□□ □ □ □□□□□□.

Ink cartridge valve  
out

■ 11- 40□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□.

□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□.□□□□ □ □ □□□□□□.

■ 11- 34□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□.

Ink system at end  
of life

□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□□.□□□□ □□ □□  
□□□□□□ 3□□ □□ (□□□□ □□,□□□□ □□ □□□□,□□ □□□□□□) □ □□ □□ □□□□□ □  
□□□□.

■ 11- 38□□□□ □□ □□□□ □□□□ 11- 31□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□.

Ink system error

□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□.□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□  
□□.

■ Ink system error" □□□□□□ □□□□□□□□.

Mixed ink system

□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ (Imaging, UV Pigmented □□ □□□□ □□) □ □□□□□□□  
□□.□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□.

■ 11- 38□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.



0000  
00000 00 00

00 0000 0000 00000 00 00

1. 000000 0000 0000 00 00000 00 0000 000000 .
2. 00 0000 00 0000 00000 00000 . 3. 00000 00000 00000 . 00 0000 00 0000 0000000 . 00 0000 00000 00 0000 000000

0 0000 00 0000 0000 00 00

1. 0000 00 00000 00000 00000 00 0 00000 . 0000 00000 0000 00 00 00 00 0000000 0000000 .
2. 0000 0000 00 0000 0000 00000 00 00000 00 00 0000 000000 . (11-42) 0000 00 00 00 00 .
3. 0000 0000 00 000000 . 0000 0000 00 0000 0 0000 00 00 11- 41 0000 0 0000 0000 00 0000 0 0000 00 0000 0000000 . 0 : 0000 0000 00000 00 0000 00000 00 0000 00 0000 0000 000000 .
4. 00 000000 0000 0000 000000 . 0000 0000 000000 00000 0000 0000 00 0 00 00 11- 5 0000 , 0000 00 00 0000 0000000 .

0000 0000 0000 0 0000 00 00

0000 0000 0000 0000 00 “ Ink cartridge valve out” 00 Ink cartridges removed” 0000 0 0000 0000 00 00000 0000 0000 000000 00000 00 0000000 0000 0 00 000000 . 0000 0 0 00000 .

0 0000 000000 :

1 ↓ 0000 00000 .

2 00000 0000 00 00 00 00 000000 000000 .

“ Check ink cartridge/Abort” 00000 0000 00000 00000 0000 0000 000000 . 11-40 0000 00 00000 0000 0000000 .

00 0000 00000 0000 Ink system error” 00 00000 000000 .

000 00 00 00

000 000 000 0000 000000 0000 0000 000 00 fmf 0000 00  
000 00 00 000 000 00 00 0000 000000 .000000 000 00  
0 000 0000 .000 00 00 0000 00 0000 0000 0000 000 00 0 000  
0 00 00 0000 00000 .

00 0000 000000 000000 00 0000 000 00000 00000 0000 00000  
“ Printhead alignment error” 00000 00000 .00 0000 000 0 0000 0000 00000 0  
00 000000 .0000 00 00 0000 00 0000 000000 .00000 00 0000 0000  
0000 00000 .

■ 00 00

■ 0000 00 0000 0000

■ 0000 0000 0000 000000 00 0000 00 00 00 “ Check ink system/Ignore” 0000  
0 00000 (11- 38 00000 00 0000 00 00 ).00 0000 0000 000000 0000 00  
0 0000 0000 0000 0 00000 .

00 00

1 00000 00 0000 00000 0000 000000 00000 00000000 .0000 00  
0000 000000 0000 .00 0000 0000 00 ,0000 000000 00 00 ,00 00 00  
00 00 0000 00000 Printhead Alignment Error 00000 00 0 00000 .

2 HP 0000 000000 , HP 0000 0000 00 0000 0000 000000 00 0000 00 0000  
0000 (Image Quality/printhead Service/Align Now 00 ).00000 00 0000 00000 0  
0 0000 0000 00 00000 (11- 35 00000 000000 0000 0 00 0000 00 0  
0 ).

3 000 Printhead Alignment Error

□ □ □ □	13- 2
□ □ □ □ □ □	13- 10
□ □ □ □ □ □ □ □	13- 11
□ □ □ □	13- 12
Declaration of Conformity	13- 16
□ □ □ □ □ □	13- 18

□□□ □□ □□ □□

잉크 시스템	HP DesignJet CP 잉크 시스템 : (프린터와 함께 제공)		HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV: (개별 주문 가능)	
	4 가지:노랑색, 하늘색, 진홍색, 검정색 600 dpi, 240 노즐, 7.5kHz 각 색상에는 410 ml들이 사용가능한 잉크가 들어있습니다		4 가지: 노랑색, 하늘색, 진홍색, 검정색 600 dpi, 240 노즐, 4kHz 각 색상에는 410 ml들이 사용가능한 잉크가 들어있습니다	
용지 크기	너비(캐리지 축)		길이(용지 축)	
	최소	최대	최소	장축 도면의 최대 길이
롤 용지	210 mm(8.3 in)	1371 mm(54 in)	210 mm(8.3 in)	용지에 따라 다름. 그 예는 다음과 같습니다. 코팅지: 45.7 m(150.0 ft) HP 중코팅지: 30.48 m(100.0 ft)
날장 용지	210 mm(8.3 in) A/A4	831 mm(32.7 in) E/A0	263 mm(10.3 in) A/A4	1,6 m(62.99 in)
용지 종류	HP DesignJet CP 잉크 시스템용:		HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV용:	
HP Media Guide for the HP DesignJet CP Printers 참조. 이들 용지 종류에 대한 다른 이름, HP 상품명 및 물리적 특성에 대해서는 제3장을 참조하십시오	HP 코팅지 HP 중코팅지 HP 고광택 인화지 HP 반광택 인화지 이미지 처리 필름(반투명) 불투명 비닐		HP 중코팅지 3M Opaque Imaging Media 3M Lustre Overlaminate 3M Matte Overlaminate 3M High-Gloss Overlaminate	
	주: 광택 용지에서 흑백으로 인쇄하려면 4가지 잉크 시스템이 모두 있어야 합니다.  때때로 새 용지 종류를 구입할 수도 있습니다. 최신 정보를 보려면 제품을 구입한 HP 대리점이나 한국 HP 영업 사무소에 문의하십시오.			

□□ □□

여백		정상	Smaller (롤 용지만 해당)	Entended (롤 용지에만 해당) (기본값)
CP 잉크 시스템 사용(이미지 처리)	앞 가장자리 :	19 mm(0.75 in)	10 mm(0.39 in)	29 mm(1.14 in)
	뒤 가장자리 :	17 mm(0.67 in)	10 mm(0.39 in)	27 mm(1.06 in)
	옆 가장자리 :	15 mm(0.59 in)	15 mm(0.59 in)	15 mm(0.59 in)
HP 또는 3M 용지와 함께 CP 잉크 시스템(UV) 사용	앞 가장자리:	46 mm(1.81 in)	10 mm(0.39 in)	56 mm(2.20 in)
	뒤 가장자리:	17 mm(0.67 in)	10 mm(0.39 in)	27 mm(1.06 in)
	옆 가장자리:	15 mm(0.59 in)	15 mm(0.59 in)	15 mm(0.59 in)
		모든 치수 ±2 mm(0.08 in)		
출력 품질 설정에 의한 해상도	절약	300 x 300 dpi		
	일반	300 x 300 dpi		
	사진	600 x 600 dpi		

지원되는 프로그래밍 언어	HP-RTL (색상 확장 포함) HP-GL/2 (Kanji 182자 세트 포함) Adobe PostScript Level 3 (아시아 언어를 지원) PJL, PML			
정확도 선택	Optimized	Constant	Maximum	
23℃ (73°F), 상대 습도 50 ~ 60%에서 참조 검사 용지로 HP 무광택 필름 사용	지정된 페이지 길이의 ±1.2%	지정된 페이지 길이의 ±0.7%	지정된 페이지 길이의 ±0.2%	
지원되는 프로그래밍 언어	HP-RTL (색상 확장 포함) HP-GL/2 (간지 182 문자 세트 포함) PJL, PML			

□□

□□□ □□

	무게	길이	깊이	높이
포장된 상태 (출력 감개와 다리)	197 kg (433 lbs)	2265 mm (69.7 in)	670 mm (2ft. 2")	1190 mm (3ft. 10" in)
조립된 상태 (인쇄할 준비가 됨)	100 kg (220 lbs)	2008 mm (6ft. 6")	672 mm (2ft. 2")	1220 mm (4ft)

### 메모리 사양

메모리 (3500CP만 해당)	36 MB RAM (표준)	4.3 GB 하드 디스크	68 (+4) MB RAM까지 확장 가능
메모리 (3000CP만 해당)	12 MB RAM (표준)		68 (+4) MB RAM까지 확장 가능

### 인쇄 사양

HP DesignJet CP 프린터에서 생성되는 그래픽에 대한 3M™ MCS™ 보증

HP DesignJet CP 프린터에서의 3M™ TIJ Graphics Certified Fabricators와 제조업체 권장사항에 따라 3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP, HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV와 3M™ Luster Overlaminate 8519CP 또는 3M™ Matte Overlaminate 8520CP로 만들어진 그래픽은 외부에서는\* 24개월, 내부에서는 5년 동안 보증됩니다.

\* 태양 열이 강한 사막 지역의 경우 보증 기간은 외부 18개월, 내부 5년입니다. 자세한 사양 내용은 3M™ Thermal InkJet Graphics Certified Fabricator Starter Kit 8590CP에 있는 참조 설명서 5절을 참조하십시오.

### 적정 주기

하루 평균 출력 횟수	하루에 160² ft. (14,86² m)
----------------	-------------------------



### 전력 사양

공급 전력	100 ~ 240 V ac $\pm$ 10 %, 자동 범위 조정
주파수	50 ~ 60 Hz
전류	최대 2 A
소비 전력	최대 120 W
Energy Star 기준 (미국)	대기시 최대 전력: 45 W
출력 감개 전력 사양	
공급 전력	100 ~ 240 V ac $\pm$ 10%, 자동 범위 조정
주파수	50 ~ 60 Hz
전류	최대 0.2 A
소비 전력	최대 15 W

### 환경보호 사양

에너지 효율	대기 모드: 30와트 Energy Star Program EPA(미국) 준수
제조 공정	오존 파괴 화학 물질을 사용하지 않음(몬트리올 협정)
플라스틱	브롬화 방화물을 사용하지 않음(PBB 및 PBDE) 모든 외장 부분은 동일한 재질로 제작: ABS 90%의 부품이 ISO 11469 표준에 따라 제작됨
금속	밀판은 알루미늄으로 제작 축은 스테인레스 합금으로 제작 봉입부는 전기 아연 강판으로 제작
포장	판지(염소 표백되지 않음)와 스티로폼은 100% 재활용 가능 인쇄에 사용되는 잉크에는 중금속이 함유되지 않음
사용자 설명서	대부분 염소 표백 처리되지 않은 재활용 용지에 중금속이 함유되지 않은 잉크로 인쇄, 사용자 설명서에 대한 사양은 뒤표지를 참조
전지	사용하지 않음
재활용성	연결 요소를 분해할 수 있는 스냅형 모듈 구조, 일반 공구를 사용하여 분해하기 쉬운 나사 사용

## 환경 사양

작동 환경	최적의 출력 품질	15℃ ~ 30℃ (59°F ~ 86°F)
	표준	15℃ ~ 35℃ (59°F ~ 95°F) (광택 용지는 예외: 15℃~30℃ (59°F~86°F))
	상대 습도	20% ~ 80 % 비응결
보관 환경	95% 습도	-40℃ ~ 70℃ (-40°F ~ 158°F)
	프린트 헤드와 프린트 헤드 클리너는 HP DesignJet CP 잉크 시스템 보관 용기에 넣어 보관하십시오. 온도: +15℃ ~ +35℃ (+59°F ~ +95°F) @ 20% - 80% 상대 습도	

## 소음 사양

동작시 음압	46 dB(A) (사방 1미터 떨어진 위치)
대기시 음압	<30 dB(A) 이하(사방 1미터 떨어진 위치)
동작시 출력	6.0 Bels(A)
대기시 출력	<4.3 Bels(A) 이하

## EMC(전자파 적합성) 사양

캐나다	Canadian Department of Communications, Radio Interference Regulations Class B <sup>1</sup> Compliant.
유럽	89/336/EEC EMC Directive compliant. Meets EN 55022 Class B <sup>1</sup> emission limits, prEN 55024-2 ESD, prEN 55024-3 Radiated Immunity, prEN 55024-4 Fast Transients
일본	Registered VCCI Class B <sup>1</sup> .
한국	RRL certified.
남아프리카	SABS licensed.
미국	Federal Communications Commission. Class B <sup>1</sup> computing device. CFR 47 Part 15
호주 뉴질랜드	Meets AS/NZS 3548

<sup>1</sup> 제품을 인쇄 서버 부속품을 사용하여 LAN 케이블에 연결하면 클래스 A의 작동을 보입니다.

## 프린터 안전 사양

Information Technology Equipment(ITE), Movable, Class I, Plugable Type A, Installation Category II, Pollution Degree 2, 옥내 제어 사무실 환경용.	
캐나다	Canadian Standards Association "Certified" ITE, CSA C22, 2 No. 950
유럽	73/23/EEC Low Voltage Directive compliant, Meets EN 60950
멕시코	DGN, NOM019-SCFI-1994 certified
노르웨이	NEMKO approved, EN 60950, EMKO TSE(74)DK207/94
미국	Underwriters' Laboratories "Listed" ITE, UL 1950
중국	CCIB certified GB 4943-90 1st Ed.
체코 공화국	EZU, IEC950 certified.
싱가폴	PSB, SS337 certified.

## 출력 감개 안전 사양

Constructed according to Implementation Technology Equipment(ITE) Fixed, Class I, Plugable Type A, Installation Category II, Pollution Degree2, 옥내 제어 사무실 환경용.	
캐나다	Canadian Standards Association "Certified" ITE, CSA C22, 2 No. 950
유럽	73/23EEC Low Voltage Directive compliant, Meets EN 60950
멕시코	DGN, NOM019-SCFI-1994 certified
노르웨이	EN 60950, EMKO TSE(74)DK207/94 compliant.
미국	Underwriters' Laboratories UL 1950 Listed
체코 공화국	EZU, IEC950 certified.
폴란드	PCBC certified
러시아	GOST certified

출력 영역(= 용지 크기 - 여백)

	용지 크기 (및 용지 방향)		도면 방향에 따른 출력 영역(가로 x 세로)			
			인치		밀리미터	
			가로방향	세로방향	가로방향	세로방향
ANSI 용지	A	(세로방향)	9.5 x 7.2	7.2 x 9.5	243 x 185	185 x 243
	A	(가로방향)	9.8 x 7.0	7.0 x 9.8	249 x 180	180 x 249
	B	(세로방향)	15.5 x 9.8	9.8 x 15.5	395 x 249	249 x 395
	B	(가로방향)	15.7 x 9.5	9.5 x 15.7	401 x 243	243 x 401
	C	(세로방향)	20.5 x 15.7	15.7 x 20.5	522 x 401	401 x 522
	C	(가로방향)	20.8 x 15.5	15.5 x 20.8	529 x 396	396 x 529
	D	(세로방향)	32.5 x 20.7	20.7 x 32.5	827 x 528	528 x 827
	D	(가로방향)	32.8 x 20.5	20.5 x 32.8	834 x 523	523 x 834
	E	(세로방향)	42.6 x 32.8	32.8 x 42.6	1082 x 834	834 x 1082
Architectural 용지	A	(세로방향)	10.5 x 7.8	7.8 x 10.5	268 x 119	199 x 268
	A	(가로방향)	10.8 x 7.6	7.6 x 10.8	275 x 193	193 x 275
	B	(세로방향)	16.5 x 10.8	10.8 x 16.5	421 x 275	275 x 421
	B	(가로방향)	16.8 x 10.5	10.5 x 16.8	427 x 269	269 x 427
	C	(세로방향)	22.6 x 16.8	16.8 x 22.6	574 x 427	427 x 574
	C	(가로방향)	22.8 x 16.5	16.5 x 22.8	580 x 421	421 x 580
	D	(세로방향)	34.5 x 22.8	22.8 x 34.5	878 x 580	580 x 878
	D	(가로방향)	34.8 x 22.6	22.6 x 34.8	884 x 574	574 x 884
	E1	(세로방향)	40.5 x 28.8	28.8 x 40.5	1031 x 732	732 x 1031
ISO 용지	A4	(세로방향)	10.2 x 7.0	7.0 x 10.2	261 x 180	180 x 261
	A4	(가로방향)	10.1 x 6.8	6.8 x 10.1	257 x 174	174 x 257
	A3	(세로방향)	15.1 x 10.5	10.5 x 15.1	384 x 267	267 x 384
	A3	(가로방향)	14.9 x 10.2	10.2 x 14.9	380 x 261	261 x 380
	A2	(세로방향)	21.9 x 14.9	14.9 x 21.9	558 x 380	380 x 558
	A2	(가로방향)	22.2 x 15.1	15.1 x 22.2	564 x 384	384 x 564
	A1	(세로방향)	31.6 x 21.8	21.8 x 31.6	805 x 554	554 x 805
	A1	(가로방향)	31.5 x 20.6	20.6 x 31.5	801 x 524	524 x 801
	A0	(세로방향)	45.3 x 31.5	31.5 x 45.3	1153 x 801	801 x 1153
여백은 5-12 페이지를 참조하십시오. 이 표는 정상 여백으로 계산된 것입니다.						

출력 영역(= 용지 크기 - 여백)

	실제 용지 너비	페이지 크기	출력 영역	
			인치	mm
기타 너비	42/50/54 in	1 m(39.37 in) x 1.4 m(55.6 in)	38.7 x 55	985 x 1385
	50/54 in	44 x 62 in(1.12 m x 1.57 m)	43.4 x 61.4	1095 x 1559
	54 in	54 x 76 in(1.37 m x 1.93)	53.4 x 75.4	1356 x 1915
	50/54 in	1.2 m x 1.7 m(47.2 in x 66.9)	47.4 x 66.4	1185 x 1685
	54 in	52 x 73 in(1.32 m x 1.85)	51.4 x 72.4	1305 x 1839

00000 00

000 00 00000 00000 .  
HP JetDirect Print Server(0000 00000) 0 000 0 0000 00 0000 JetDirect  
Print Server 0000 000000 . 00000 HP JetDirect Print Server(0000 0000  
0) 0000 00 0000 0000 00 000000 00 00000 JetDirect Print Server 000  
0 000000 00000 000000 .

병렬(IEEE-1284 표준/Centronics) 인터페이스

프린터의 커넥터는 36핀 암 커넥터 입니다.  대부분의 기존 병렬 케이블은 Bi- Tronics 통신을 지원하지만 이 프린터 에 사용하려면 케이블이 이 표의 사양 과 맞아야 합니다.	핀	회선/신호명	송신측
	1	Strobe	컴퓨터
	2 ... 9	D0...D7(데이터 회선)	컴퓨터와 프린터
	10	Ack	프린터
	11	Busy	프린터
	12	PErrror	프린터
	13	Select (SelectOut)	프린터
	14	AutoFd	컴퓨터
	16	GND	
	19 ... 30	GND	
	31	Init	컴퓨터
	32	Fault	프린터
	36	SelectIn	컴퓨터

00000 000

000 0000 00 00 0000 000 000 00 0000 000000 .

매킨토시 컴퓨터 케이블			
인터페이스 종류(컴퓨터)	HP 부품 번호	케이블 길이	케이블의 컴퓨터 쪽 커넥터 유형
직렬 (RS 422) 인터페이스 (Apple Macintosh Plus, SE, II 시리즈, Classic, LC 계열, Quadra 계열, PowerBook, PowerMac)	92215S	1.5 m (4.9 ft)	8핀 수 커넥터 미니 DIN

PC 케이블			
인터페이스 종류(컴퓨터)	HP 부품 번호	케이블 길이	케이블의 컴퓨터 쪽 커넥터 유형
IEEE 표준/Centronics 인터페이스(모두)	C2951A	3.0 m (9.8 ft)	25핀 수 커넥터

Unix 시스템 케이블			
인터페이스 종류(컴퓨터)	HP 부품 번호	케이블 길이	케이블의 컴퓨터 쪽 커넥터 유형
병렬 (IEEE 표준/Centronics) 인터페이스(모두)	C2951A	3.0 m (9.8 ft)	25핀 수 커넥터

## Material Safety Data Sheet(MSDS) □ □ □ □

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ (HP □□ □□ C1806A [□ □  
□ ] C1807A [□ □ □ ], C1808A [□ □ □ ]□ C1809A [□ □ □ ](UV Pigmented □□□ HP □ □ □  
□□ C1892A[□ □ □ ], C1893A[□ □ □ ], C1894A[□ □ □ ], C1895A[□ □ □ ]□ □ □ □  
Material Safety Data Sheets□ □ □ □ □□□ . Hewlett- Packard customer Information Center,  
19310 Pruneledge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, U.S.A.

## Sound

Gerauschemission(Ger  
many)

LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN 45635 T 19.

## Electromagnetic compatibility(EMC)

FCC Statements  
(U.S.A)

The U.S.Federal Communications Commission (in 47 cfr .15.105) has specified that the following  
notice be brought to the attention of users of this product.

## Proeduct identification numbers:

Printer	3000CP	3500cCP
Model	C4723A	C4724A

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two  
conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept  
any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Shielded cables

Use of a shielded parallel data cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the  
FCC Rules.



---

**CAUTION**

---

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company, may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interferences by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

The user may find useful the following booklet prepared by the FCC: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock NO.004- 000- 00345- 4.

□□

□□□ □□

When connected to  
LAN cables using  
printserver  
accessories...

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

Normes de securite  
(canada)

Le present appareil numrique n'emet pas de bruits radioelectriques depassant les limites applicables aux appareils numeriques de la Classe B prescrites dans le reglement sur le brouillage radioelectrique edicte par le Minsistare des Communications du Canada.

Connecte a un reseau par des accessoires de serveur, l'appareil n'emet pas de bruits radioelectriques d'passant les limits applicables aux appareils numriques de Class A prescrites dans le reglement sur le brouillage radioelectrique edicte par le Ministere des Communications du Canada.

DOC statement  
(Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

When connected to LAN cables using printserver accessories, this digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



# Declaration of Conformity

## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

**Manufacturer's Name:** Hewlett-Packard Española S.A.  
**Manufacturer's Address:** Barcelona Division  
 Avda. Graells, 501  
 08190 Sant Cugat del Valles  
 Barcelona, Spain

**declares that the product**  
**Product Name:** HP DesignJet 3500CP and 3000CP Inkjet Printers  
**Model Number(s):** HP C4723A, HP C4724A  
**Product Accessory:** HP Jet Direct print servers (1), HP Take up reel

**conforms to the following Product Specifications:**  
**Safety:** IEC 950 (1991)+A1,A2, A3/EN 60950 (1992)+A1, A2  
 CSA C22.2 No 950 (1993)  
 UL 1950 (1993)  
 NOM-019-SCFI-1994  
 EMKO-TSE(74)DK207/94  
 GB 4943 (1990)  
 IEC 825-1 (1993)/EN 60825-1 (1994) Class 1

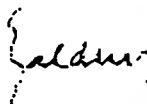
**EMC:** EN 50081-1 (1992)  
 CISPR 22: 1993/EN 55022 (1994): ClassB (2)  
 EN 50082-1 (1992)  
 IEC 801-2: 1991/prEN 55024-2 (1992): 4KV CD, 8KV AD  
 IEC 801-3: 1984/prEN 55024-3 (1991): 3 V/m  
 IEC 801-4: 1988/prEN 55024-4 (1993): 1KV Power Lines  
 0.5KV Signal Lines  
 IEC 1000-3-3:1994/EN 61000-3-3(1995)  
 FCC Part 15-Class B/DOC-B/VCC1-2/RRL-A  
 AS/NZS 3548/BCIQ-A

### Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC and carries the CE marking accordingly.

- (1) Product exhibits class A operation when connected to LAN cables using print server accessories.
- (2) The product was tested in a typical system with a Hewlett Packard Personal Computer and second peripheral. An Apple Macintosh was used for Local Talk.

Sant Cugat del Valles (Barcelona),  
 January 31st 1997



Jordi Balderas,  
 Quality Engineering Manager

European Contact: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or Hewlett-Packard GmbH, Department HQ/TRE,  
 Herrenberger Strasse 130, D-71034 Boeblingen, Germany (Fax: +49 7031 143143)

# Declaration of Conformity

## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

**Manufacturer's Name:** Hewlett-Packard Espanola S.A.

**Manufacturer's Address:** Barcelona Division  
Avenida Graells, 501  
08190 Sant Cugat del Valles  
Barcelona, Spain

**declares that the product**

**Product Name:** HP Takeup reel

**Model Number (s):** HP C4723-60020A, HP C6246A

**Product Accessory:**

**conforms to the following Product Specification:**

**Safety:** IEC 950 (1991) + A1,A2,A3 / EN 60950 (1992) + A1,A2,A3(1)

CSA C22.2 No 950 (1993)

UL 1950 (1993)

NOM-019-SCFI-1994

EMKO-TSE (74) DK 207/94

GB 4943 (1990)

**EMC:**

EN 50081-1 (1992)

CISPR 22:1993 / EN 55022 (1994): Class B (1)

EN 50082-1 (1992)

IEC 801-2:1991/prEN 55024-2 (1992): 4KV CD, 8KV AD

IEC 801-3:1984/prEN 55024-3 (1991): 3V/m

IEC 801-4:1988/prEN 55024-4 (1993): 1KV Power Lines,  
0.5KV Signal Lines

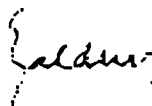
IEC 1000-3-3:1994/EN 61000-3-3 (1995)

**Supplementary Information:**

The product herewith complies with requirements of the Low-Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC and carries the CE marking accordingly.

(1) This product was tested in a typical system with a Hewlett Packard DesignJet series printer

Sant Cugat del Valles (Barcelona),  
January 31st 1997



Jordi Balderas,  
Quality Engineering Manager

European Contact: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or Hewlett-Packard GmbH, Department HQ/TRE,  
Herrenberger Strasse 130, D-71034 Boeblingen, Germany (Fax: +49 7031 143143)

품목	HP 부품 번호
케이블	13-11 페이지 참조
설명서	
3500CP 사용자 설명서와 요약 설명서	<div> <div>중국어</div> <div>C4724-60020</div> </div> <div> <div>영어</div> <div>C4724-60011</div> </div> <div> <div>불어</div> <div>C4724-60015</div> </div> <div> <div>독어</div> <div>C4724-60014</div> </div> <div> <div>일어</div> <div>C4724-60018</div> </div> <div> <div>이태리어</div> <div>C4724-60017</div> </div> <div> <div>한글</div> <div>C4724-60012</div> </div> <div> <div>포르투갈어</div> <div>C4724-60019</div> </div> <div> <div>스페인어</div> <div>C4724-60016</div> </div> <div> <div>대만어</div> <div>C4724-60053</div> </div>
3000CP 사용자 설명서와 요약 설명서	<div> <div>중국어</div> <div>C4723-60130</div> </div> <div> <div>영어</div> <div>C4723-60121</div> </div> <div> <div>불어</div> <div>C4723-60125</div> </div> <div> <div>독어</div> <div>C4723-60124</div> </div> <div> <div>일어</div> <div>C4723-60128</div> </div> <div> <div>이태리어</div> <div>C4723-60127</div> </div> <div> <div>한글</div> <div>C4723-60122</div> </div> <div> <div>포르투갈어</div> <div>C4723-60129</div> </div> <div> <div>스페인어</div> <div>C4723-60126</div> </div> <div> <div>대만어</div> <div>C4723-60123</div> </div>
Software Application Notes(그래픽 패키지)	<div> <div>영어</div> <div>C4724-90021</div> </div> <div> <div>불어</div> <div>C4724-90025</div> </div> <div> <div>독일어</div> <div>C4724-90024</div> </div> <div> <div>이태리어</div> <div>C4724-90027</div> </div> <div> <div>스페인어</div> <div>C4724-90026</div> </div>
HP 지원 서비스*	<div> <div>다국어</div> <div>C4699-90004</div> </div> <div> <div></div> <div>5965-2926<sup>b</sup></div> </div>
HP-GL/2 and HP RTL Reference Guide	<div> <div>영어</div> <div>5961-3526<sup>c</sup></div> </div>
The Product Comparison Guide for HP-GL/2 and HP RTL Peripherals	<div> <div>영어</div> <div>5959-9734<sup>c</sup></div> </div>
PJT Technical Reference Manual	<div> <div>영어</div> <div>5021-0328</div> </div>

a. 0 000 00000 00000. 00 00 000 00 000 000 0 000  
<http://www.hp.com/designjet/index/htm> 000000. 00 000 00000.

b. 00 00000 0 0000 000 0 0000.

c. 13- 21000, HP- G7/20 HP RTL00000 000 000000.

00000 000 000 0000 000 0000 00 000 00 00 00 000 000  
0 HP0000 000 000 0000 00 0000.

00 00:

■ HP00000 000 00 000 0000 00 000 000 000 000000 000  
0000.

■ HP000 00 000 000 000 000 000 000 00000.

■ HP00 0000 00 0000 000 00 000 000 0000000.

품목	HP 부품 번호
----	----------

#### 드라이버<sup>a</sup>

최신 버전의 다음 품목들이 프린터와 함께 제공됩니다.

Macintosh용 HP DesignJet PostScript 드라이버<sup>a</sup>

Microsoft Windows용 HP DesignJet PostScript 드라이버<sup>a</sup>

HP-GL/2 Windows 드라이버

HP DesignJet HPGL/2/RTL 오토캐드 드라이버

#### 용지 소모품

Media Guide for the HP DesignJet CP Printers<sup>a</sup> 참조

(최신판이 이 프린터와 함께 제공됩니다.)

#### 메모리 모듈

모든 메모리 확장 모듈은	4 MB	C6229A
4, 8, 16 또는 32 MB SIMM 72핀 X 32 EDO	8 MB	C6230A
60 nandseconds입니다.	16 MB	C6231A
	32 MB	C6232A

잉크 시스템	HP DesignJet CP 잉크 시스템	검정색	C1806A
		하늘색	C1807A
		진홍색	C1808A
		노랑색	C1809A

HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV:	검정색	C1892A
	하늘색	C1893A
	진홍색	C1894A
	노랑색	C1895A

HP DesignJet CP 잉크 시스템 보관 용기	C6236A
------------------------------	--------

스핀들	C6248A
-----	--------

- a. □ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□□ HP □ □□□ <http://www.hp.com> □ □□□□□ HP□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□.



## HP- GL/2 HP RTL 00000 00

HP- GL/2 and HP RTL Reference Guide HP- GL/2 HP RTL 0000 00 000 000  
00 0 00000 00000 00000 . 0000 HP- GL/2 00 RTL 00000 0000  
000 0 00000 00000 00 000 00 000 000 0 0 0000 . 0 0000  
Addison- Wesley Publishing Company 00 00 000 0000 000 00 0000 0 000  
0 (ISBN 0- 201- 31014- 7).

0000 0000 000 The Product Comparison Guide for HP languages on HP Plotters and  
large format printers 000000 . 0 00 00 HP 00 0000 00 000 0 0000 .  
00 00 5959- 9734

## 0000 000 00 00

00 0000 0000 0000 000 0 0000 .

■ 00 HP 0000 00000 .

■ 00 HP 00 0000 00000 .

■ 0000 00 000 Hewlett- Packard Support/services 000 00000 .

0000

ac

00

ANSI 00

000 00 00 00 .0 : D, E

Bi- tronics

0000 000 00 000000 00 0000

Centronics 00 00

Centronics

0000 000 00 000000 00 00

CMYK

000 , 000 , 000 , 000 . 0000 400 00 00

00 00 00 00

Dpi

000 00 000 00 0000 00

HP- GL/2

0000 0000 00 HP 00 000 00 0 000

0 00 0000 0000 , HP- GL 00 00 00

ISO 00

0000 00 00 00 .0 : A1, A2

JIS 00

000 00 00 00

LAN (Local Area Network)

000 000

MIO (Modular input/output)

0000 0000 000000 00

PANTONE

PANTONE MATCHING SYSTEM 000 00 000

0 00 00000000 00 0000 000 .

P/L (Printer Job Language)

0000 00 000 0000 000000 00

PML (Printer management language)

000 00 00

PostScript

0000 00 00 000000 0000000000 00 0

00 0000 00 0000 00 00

RGB

00 , 00 , 00 . 00 00 00

RIP

000 000 0000

# ROM SIMM

□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□.

# RS- 232- C

□□ □□□□□□ □□

# RTL

□□□□ □□□□ □□ HP□ □□ □□□ □□ □ □□□  
□ □□□ □□□□ □□

# X□

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□

# Y□

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□

# □□□ (nesting)

□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□ □

# □□□ □□□ (high- gloss photo)

□□□□ □□□□ □□□

# □□□ □□ (high- gloss film)

□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□

# □□□□ □□

□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□  
□□

# □□□□□□□

□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□  
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□

# □□ □□

□□□ □□□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□ □□  
□□

# □□□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□

# □□□ (raster)

□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□. □□□  
□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □ □□ □□□□  
□□□ □

# □□□ □□ (matte film)

□□□□ □□□□□ □□ □□

# □□□ (matte)

□□□ □□

# □□□ □□□ (semi- gloss photo)

□□□, □□□ □□□

# □□□□□□□ (parallel interface)

□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□  
□□ □□□□□ □□ □ □□

# □□□

□□ □□ □□□ □□

# □□

□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□  
□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□  
□ □□□ □□□ □□

# □□

□□□□ □ □□ □□□□ □□, □□□ □□ □□ □□ □  
□□ □□ □□ □□. □□□ □□□ □□□ □ □□□

000000  
000 000 0 0000 00000

00 000 00 (queueing)  
00 000 000 0000 0 000 0 0000 00  
0 00 0

000  
00 0000 0000 00 000 0000 000 0  
00 00

000 (I/O)  
0000 000 0000 00

000 000 00 (inked area)  
0000 000 00000 000 00 000 0000  
00 00 000

00  
000 000000 00 000 0

00 00  
0000 X (0000 0 0 0000 000 0) 00  
000 0000 0 00

00  
0000 000 00 00.000,000,000 000  
0 0 .HP DesignJet 000 000 .

00 00 (baud rate)  
0000 000 00 00000000 000 00 00 .  
bps 00 00 0) 00 000 0000 0000 00  
000

000  
00 000 0000 0000 000000 00  
000

00 00 00.00 00 000 000 00

00 00000 (serial interface)  
0000 000 000000 0 00000 00000  
00 0000000 000 00 .

00 00  
000 000 0 000 000 0000 000 000  
00 00.00 000 0000 0

00 00 000  
00 00 0000 00 00 0000 00 0000 0  
00.000 00000 000 0 000 00

00 00 (printing area)  
000 0000 000 0 000 00

000  
000 0000 00 0000

000 (coated paper)  
000 00000 0 00 000 00

00 00 (clear film)  
000 00000 00 00

000 (palette)  
000 000 0000 00 0 00

0  
0000 00 00 000 000 000 00 00 00  
0 000 .

0 00 00  
0 00 000 000 0000 000 00 00 000  
00 0000 000 000



## C

changeable opaque vinyl, 출력 여백 5-14  
CP 잉크 시스템 4-2

## E

electro-magnetic compatibility(EMC) 13-12  
EMC 사양 13-6

## H

HP DesignJet 3500CP 프린터의 처리 능력 향상 8-14  
HP DesignJet CP 잉크가 지원하는 용지 종류 3-4  
HP RTL 프로그래밍 정보 13-21  
HP 반광택 인화지 3-8  
HP 중코팅지 3-8  
HP 지원 서비스 11-56  
HP 코팅지 3-8  
HP-GL/2 Configuration print 2-12  
HP-GL/2 palette 2-13  
HP-GL/2 구성 도면 8-3  
HP-GL/2 프로그래밍 정보 13-21  
HP에 문의 11-56

## I

imaging 잉크 1-3, 4-2, 4-4

## M

material safety data sheet(MSDS) 13-12

## P

pigmented 잉크 4-2  
PostScript demo print 2-12, 8-2  
PostScript 크기 바꾸기 5-20  
PostScript 파일  
    페이지 크기 조정 5-5  
PS Scale 선택사항 5-20

## S

service print 2-13

## U

usage report 도면 2-12  
UV pigmented 잉크 1-3, 4-4  
    HP DesignJet CP 잉크 시스템 UV 4-2

## ㄱ

건조 시간 3-45  
    바꾸기 2-26  
    조정 3-45  
검사 도면  
    사용자 정의 용지 검사 도면 9-9  
검사 용지 9-9  
검사 용지 선택 9-8

겹쳐진 이미지 11-49  
겹치기 7-11  
    대기 시간 7-15  
    방법 선택 7-14  
    사용하는 경우 7-13  
    여백 7-16  
    인쇄 대기열이 꺼졌을 경우 7-14  
    자동 회전 7-12  
    커기 또는 고기 7-14  
    페이지 제한 7-13  
    페이지 크기 5-7  
    회전 7-16  
    회전할 수 없는 페이지 7-13  
겹치기 문제 11-55  
겹친 선 처리 방법 바꾸기 6-9  
고광택 용지 3-8  
고광택 인화지 3-8  
구성 문제 11-24  
구성 설정 11-24  
그래픽 언어 바꾸기 8-8  
그래픽 언어와 네트워크 8-9  
글꼴 도면 2-12  
기타 문제 11-54

## L

날장 용지 넣기 3-40  
    넣는 방향 3-40  
    인쇄면 방향 3-40  
날장 용지 문제 11-28  
내부 도면

HP-GL/2 palette 2-13  
 HP-GL/2 구성 8-3  
 PostScript configuration print 2-12  
 PostScript demo print 2-12  
 PostScript 구성 8-2  
 service print 2-13  
 usage report 2-12  
 글꼴 도면 2-12  
 메뉴 2-13  
 위치 2-13  
 이미지 품질 2-12  
 내부 도면 파일 11-50  
 내부 팔레트 6-3  
 네트워크 인터페이스  
 설정 바꾸기 8-10  
 네트워크와 그래픽 언어 8-9

## ㄷ

다른 종류의 제어판 표시 정보 2-28  
 대기 모드 2-6  
 대형 이미지 11-48  
 대형 이미지 인쇄 5-19  
 도면 다루기 7-1  
 도면 모양 조절 6-2  
 도면 일부 11-46  
 도면 잘못 회전 11-48  
 도면 크기 11-52  
 도움말 11-56  
 뒤롤린 선 11-26  
 뒤롤린 용지 11-26  
 따무늬 11-11  
 검사 패턴 11-10  
 문제 해결 11-11  
 색상 정렬 오류 11-15  
 용지 진행 11-13  
 용지 진행 문제 11-13  
 프린트 헤드 문제 11-11

## ㄹ

렌즈 덮개 교체 10-4  
 렌즈 유지보수 10-3

롤 용지 문제 11-28  
 □  
 마르기 전에 페이지 자르기 7-3  
 멈춤 7-4  
 메뉴 그래픽 설명 2-15  
 메뉴 도면 2-13  
 인쇄 2-9  
 메뉴 시스템  
 들어가기 2-8  
 찾아가기 2-14  
 찾아가기 예제 2-16

메모리 1-7  
 메모리 문제 11-52  
 메모리 사양 13-4  
 메모리 업그레이드 8-11  
 무광택 도면 11-5  
 무광택 용지 3-8  
 무광택 중요링지 3-8  
 문제 해결

무광택 색상 11-5  
 반점 11-5  
 색상 변화 11-21  
 색상 정렬 11-20  
 색상 정렬 오류 11-15  
 색상 정확도 11-21  
 예기치 않은 색상 11-6  
 용지 넣기 11-28  
 용지 문제 11-28  
 잉크 시스템 문제 11-43  
 통신 문제 11-45  
 회전 11-48  
 문제 해결 11-3  
 물리적 사양 13-4

## ㄴ

반광택 용지 3-8  
 반광택 인화지 3-8  
 반투명 필름 3-8  
 병합 6-9  
 보관 용기 4-12

보증 조항 37  
 부속품 주문 13-18  
 부속품과 소모품 주문 방법 13-21  
 불투명 비닐 3-8, 3-12  
 불투명 비닐을 사용하는 출력 여백 5-14  
 비 PostScript 파일  
 페이지 크기 조정 5-6  
 비닐 3-8  
 빈 도면 11-46

## ㄴ

사양 13-5  
 EMC 13-6  
 기능 13-2  
 메모리 13-4  
 물리적 13-4  
 병렬(Bi-Tronics/Centronics) 인터페이스 13-10  
 보관 13-6  
 소용 13-5  
 안전 13-7  
 여백 13-3  
 용지 종류 13-2  
 용지 크기 13-2  
 인터페이스 13-10  
 잉크 시스템 13-2  
 작동 13-6  
 적정 주기 13-4  
 전력 13-5  
 지원되는 프로그래밍 언어 13-3  
 출력 영역 13-8, 13-9  
 출력 품질 설정별 해상도 13-3  
 프린터 13-2  
 환경 13-6  
 사용하지 않은 용지 3-12  
 사용한 잉크 시스템 보관 4-23  
 상태 표시등 2-5  
 새 롤 넣기 3-33  
 새 프린트 헤드 문제 11-34  
 색상 11-6  
 색상 교정 바꾸기 2-17

색상 내부 팔레트 6-3  
 색상 변화 문제 11-21  
 색상 변화 패턴 검사 11-21  
 색상 정렬 문제 해결 11-20  
 색상 정렬 오류 문제 해결 11-15  
 색상 정확도 문제 해결 11-21  
 색상 출력 교정 9-3  
 색상 품질 검사 11-20  
 선택  
   용지 선택 9-9  
 소모품과 부속품  
   주문 방법 13-21  
 소음 사양 13-6  
 수직 정렬 오류 11-20  
 수평 정렬 오류 11-20  
 시스템 오류 11-52  
 실행 단추 2-4

○

안전 사양 13-7  
 여백 5-3, 5-14  
   자동 절단 5-14  
   조정 5-12  
 예기치 않은 색상 11-6  
 용지  
   꺼내기 3-43  
   롤 용지 맞추기 3-15  
   코팅 3-5  
 용지 9-9  
   관리 3-12  
   사용하지 않음 3-12  
   새 롤 넣기 3-33  
   잘못 놓임 11-28  
   잘못 맞춰짐 11-28  
   잘못 잘라진 용지 보정 3-44  
   지원되는 종류 3-4  
 용지 걸림 11-44  
 용지 검사 9-8  
 용지 검사 도면 9-8, 9-9  
 용지 검사 도면 수행 방법 9-9  
 용지 넣기 문제 11-55

용지 문제 11-24  
 낱장 용지 11-28  
   넣기 11-28  
   롤 용지 11-28  
   처리 11-28  
 용지 쌓기 3-12  
 용지 종류  
   3M Clear Imaging Media 3-8  
   HP DesignJet CP 잉크용 3-4  
   HP 고광택 인쇄지 3-8  
   HP 반광택 인쇄지 3-8  
   HP 상품명 3-8  
   HP 중코팅지 3-8  
   HP 코팅지 3-8  
   고광택 인쇄지 3-8  
   물리적 특성 3-9  
   반광택 3-8  
   반투명 필름 3-8  
   불투명 비닐 3-8, 3-12  
   중코팅지 3-8  
   지원되는 용지 3-4  
   출력 모드와 조합 3-10  
   코팅지 3-8  
 용지 처리 문제 11-28  
 이동 모드 선택 10-7  
 이미지 내용 11-46  
 이미지 위치 11-46  
 이미지 품질  
   검사 11-5  
   문제 11-5  
   제어 9-1, 12-1  
 이미지 품질 검사 9-4  
 이미지 품질 도면 2-12  
   검사 패턴 1 11-10  
   검사 패턴 2 11-10  
   검사 패턴 4 11-20  
   검사 패턴 5 11-21  
   분석 11-10  
   사용 11-8  
   인쇄 11-8  
 이미지 품질 제어 9-1, 12-1  
 이미지 회전 5-15

비 PostScript 파일 5-18  
 소프트웨어와 상호 작용 5-17  
 잘린 이미지 5-18  
 제어판에서 -15  
 인쇄  
   대형 이미지 5-19  
   메뉴 도면 2-9  
   현재 설정값 2-7  
   흑백 6-10  
 인쇄 대기열 7-5  
   대기 파일 인쇄 7-7  
   작업 삭제 7-9  
   작업 우선순위 결정 7-9  
   페이지 복사 7-10  
   페이지 위치 7-8  
   페이지 크기 보기 7-8  
   페이지 확인 7-8  
 인쇄 모드 단추 2-4  
 인쇄 문제 진단 11-7  
 인쇄된 이미지 크기 바꾸기 5-20  
 인증되지 않은 용지 9-11, 11-16  
 인터페이스 사양 13-10  
 인터페이스 케이블 13-11  
 일그러진 도면 11-49  
 입출력 시간종료 바꾸기 8-10  
 잉크 다루기 4-24  
 잉크 번짐 11-26  
 잉크 보관 4-24  
 잉크 보충 4-5  
 잉크 부품 4-12, 11-6  
 잉크 시스템 4-2, 4-12  
   교체 11-34  
   꺼내기와 갈아끼우기 4-11  
   사용한 잉크 시스템 보관 4-23  
   잉크 카트리지가 4-3  
   잉크량 점검 4-9  
   프린트 헤드 4-3  
   프린트 헤드 클리너 4-3  
 잉크 시스템 교체 11-34  
 잉크 시스템 교체 문제 11-34, 11-51  
 잉크 시스템 꺼내기 4-29  
 잉크 시스템 문제 11-43

잉크 시스템 바꾸기 4-29  
 잉크 시스템 보관 4-24  
 잉크 시스템 보관 용기 13-20  
 잉크 시스템 특징 1-3  
 잉크 시스템, 혼용 4-12  
 잉크 에뮬레이션 모드 선택 9-2  
 잉크 카트리지 4-3  
 꺼내기와 갈아끼우기 4-19  
 잉크, 다루기 4-24  
 잉크가 찍히는 영역 5-3  
 잉크량 점검 4-9  
 잉크젯 중코팅지 3-8

## ㅈ

자동 절단 5-14  
 자동 절단기 문제 11-28  
 잘린 도면 11-47  
 잘린 이미지 5-7  
 회전 5-18  
 잘못 놓여진 용지 11-28  
 잘못 맞춰진 용지 11-28  
 잘못 잘라진 용지 보정 3-44  
 장축 도면 11-47  
 전력 사양 13-5  
 전세기 보증 37  
 정상적인 프린터 사용 10-6  
 정확도 5-8  
 정확도 교정 8-6  
 정확하지 않은 도면 11-48  
 제어판 2-2  
 사용 2-1  
 상태 표시등 2-5  
 실행 단추 2-4  
 인쇄 모드 단추 2-4  
 표시부 2-3  
 제어판 단추 문제 11-51  
 제어판 메시지 문제 11-51  
 제어판 문제 11-51  
 제어판 설정 바꾸기 8-5  
 중코팅지 3-8  
 지원 받기 11-56

지원되는 용지 종류 3-4  
 ㄷ  
 찾아가기 예제  
 건조 시간 바꾸기 2-26  
 메뉴 시스템 2-16  
 색상 교정 설정 바꾸기 2-17  
 추가 정보, 구성 11-26  
 출력 감개  
 끼우기 3-20  
 중심대 바꾸기 3-36  
 출력 모드 바꾸기 9-11  
 출력 영역 5-3  
 출력 영역 사양 13-8, 13-9  
 출력 품질  
 바꾸기 6-16  
 설정 6-14  
 용지 종류와 조합 3-10  
 출하시 교정값으로 복원 8-7

## ㅋ

칼라 이미지를 흑백으로 인쇄하기 6-10  
 칼라 잉크젯 용지 3-8  
 칼라 잉크젯 중코팅지 3-8  
 칼라와 흑백 전환 6-11  
 컴퓨터 통신 11-45  
 케이블 인터페이스 13-11  
 코팅 3-5  
 코팅지 3-8

## ㄷ

투명 폴리에스터 필름 3-8  
 특징, 잉크 시스템 1-3  
 틀린 도면 11-50  
 틀린 출력 영역 11-48

## 표

팔레트  
 내부 6-3  
 사용할 수 있는 색상 6-6

색상 바꾸기 6-3  
 선택 6-4  
 설정 바꾸기 6-7  
 펜 굵기 바꾸기 6-3  
 현재 설정값 보기 6-4  
 페이지 겹치기 7-11  
 페이지 정확도 5-8  
 페이지 취소 7-2  
 페이지 크기 5-3  
 겹치기 5-7  
 잘린 이미지 5-7  
 조정 5-4  
 페이지 크기 조정 5-4  
 PostScript 파일 5-5  
 비 PostScript 파일 5-6  
 페이지 형식 5-2, 11-51  
 여백 5-3  
 잉크가 찍히는 영역 5-3  
 페이지 크기 5-3  
 펜 굵기 바꾸기 6-3  
 프로그래밍 정보  
 HP RTL 13-21  
 HP-GL/2 13-21  
 프리젠테이션 3-8  
 프린터  
 뒷면 1-9  
 보관과 이동 10-7  
 앞면 1-9  
 유지보수 10-1  
 청소 10-2  
 프린터 검사 11-4  
 프린터 기능 1-2  
 프린터 보관과 이동 10-7  
 프린터 사양 13-2  
 프린터 속도 11-54  
 프린터 유지보수 10-1  
 프린터 재교정 8-6  
 프린터 청소 10-2  
 프린트 헤드 4-3, 11-7  
 검사 9-6  
 꺼내기와 갈아끼우기 4-13  
 수리 9-5



잉크 보충 4-8, 9-5  
 정렬 9-5  
 제어판에서 잉크 보충 4-8  
 프린트 헤드 보충 4-8  
 프린트 헤드 클리너 4-3, 4-24  
 꺼내기과 갈아끼우기 4-16

증  
 하드웨어 인터페이스 검사 11-4  
 현재 설정값  
     보기 8-5  
     인쇄 2-7  
 형식 승인 13-12, 13-16  
 환경 사양 13-6

환경보호 사양 13-5  
 회전 11-51  
 침 오차 11-28  
     조정 3-44  
 휴면 모드 2-6  
 흑백 도면 11-49  
 희미한 선 11-26

□□□□

# HP DesignJet CP Printers

## 3M™ MCS™ □ □

3M™ Changeable Opaque Imaging Media 8522CP, HP DesignJet CP 000 UV 3M Luster Overlaminate 8519CP 3M Matte Overlaminate 8520CP HP DesignJet CP 3M TII Graphics Certified Fabricator 12 5 000000.000000 000,00,00 000 00 000 00 000 000.00 00 00 0000 3M 00 000 000 000 000000.0000 0000 00000.3M 0000 0000 00,00,00 00000 000 000 00 0000 0000.

3M T1J Graphics Certified Fabricators MCS™ 00 0000 0000 0000.000  
000 3M Thermal Inkjet Graphics Certified Fabricators Starter Kit 8590CP 000 0000  
0 000 00000 000.

0000 00,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 3M 00 000 0 00  
0 00 (World Wide Warranty) 0000 000000.



# 이 설명서에 대한 귀하의 의견을 보내주십시오

앞면에 있는 주소로 보내주십시오

이름:

직위:

회사:

주소:

전화번호:

이 용지를 다음의 팩스 번호로 보내주셔도 됩니다.  
미국 (1) 619 655 6640.  
Attn: HP DesignJet Marketing  
Dept. 또는  
스페인 (34)3 582-1400  
Attn: Learning Products  
Dept.

평가하신 점수에 표시해주시오.

불량 ▶ ▶ ▶ ▶ 우수

사용하기에 쉽습니까

1 2 3 4 5

설명서 내용이 자세합니까

1 2 3 4 5

그림 설명이 적절하고 자세합니까

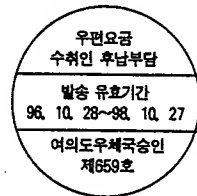
1 2 3 4 5

낮은 점수를 준 이유를 적어주시오.

이 제품과 함께 드리는 설명서들에 대한 의견을 적어주시오.

C4724-90052

감사합니다.



J<sup>®</sup>

서울 영등포구 여의도동 25-12  
한국휴렛팩커드  
PC 및 주변기기 사업본부 개발실

## 이 설명서에 대한 귀하의 의견을 보내주십시오.

앞면에 있는 주소로 보내주십시오.

이름:

직위:

회사:

주소:

전화번호:

이 용지를 다음의 팩스 번호로 보내주셔도 됩니다.  
 미국 (1) 619 655 6640.  
 Attn: HP DesignJet Marketing Dept. 또는  
 스페인 (34) 3 582-1400  
 Attn: Learning Products Dept.

평가하신 점수에 표시해주십시오.

불량



우수

사용하기에 쉽습니까

1

2

3

4

5

설명서 내용이 자세합니까

1

2

3

4

5

그림 설명이 적절하고 자세합니까

1

2

3

4

5

낮은 점수를 준 이유를 적어주십시오.

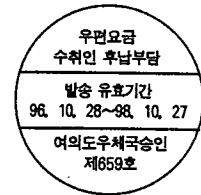
이 제품과 함께 드리는 설명서들에 대한 의견을 적어주십시오.

C4724-90052

감사합니다.

◀ ◀ ◀ 덧붙이고 싶으신 말이 있으십니까?

▼ 이 부분을 접어 양 끝을 스테플러로 찍거나 테이프로 붙이십시오. ▼



J<sup>®</sup>

서울 영등포구 여의도동 25-12  
한국휴렛팩커드  
PC 및 주변기기 사업본부 개발실



## HP 제한 보증 조항

HP 제품 제한 보증 기간

소프트웨어: 90일

잉크 카트리지: 90일

프린트 헤드: 1년

프린터 및 관련 HP

하드웨어: 1년

### A. 제한 보증 범위

1. 휴렛팩커드(HP)는 고객이 제품을 구입한 날로부터 위에 정해진 기간 동안 HP 제품이 재료와 제작에 있어 결함이 없음을 보증합니다.

고객은 구입 날짜 증빙 서류를 보관해야 합니다.

2. 소프트웨어 제품의 경우 HP 제한 보증은 프로그래밍 명령 실행을 실패하는 경우에만 적용됩니다. HP는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 발생하지 않음을 보증하지 않습니다.

3. HP의 제한 보증은 제품을 정상적으로 사용했을 때 발생한 결함에만 적용되며 다음 원인으로 발생한 문제에 대해서는 적용되지 않습니다.

a. 부적절한 부적당한 유지보수 또는 수정

b. HP에서 제공하거나 지원하지 않는 소프트웨어, 인터페이스 사용, 매체, 부품, 또는 소모품

c. 제품 사양을 벗어난 작동

4. HP 프린터 제품의 경우 HP 제품이 아닌 잉크 카트리지나 잉크를 보충하여 사용한 잉크 카트리지는 고객에 대한 보증이나 고객과의 HP 지원 계약에 적용되지 않습니다. 그러나 HP 제품이 아니거나 잉크를 보충하여 사용한 잉크 카트리지로 프린터가 고장나거나 손상되면 HP는 프린터의 특정 고장이나 손상을 수리하는데 대해 표준 시간과 재료 사

용료를 부과합니다.

5. 보증 기간 중에 HP의 보증 범위에 적용되는 소프트웨어, 용지, 잉크 카트리지 제품에 결함을 통보 받으면 HP는 제품을 교환해 주어야 합니다. 보증 기간 중에 HP의 보증 범위에 적용되는 하드웨어 제품에 결함을 통보 받으면 HP는 선택적으로 제품을 수리하거나 교환해 주어야 합니다.

6. HP 보증 범위에 적용되는 결함있는 제품을 HP에서 수리하거나 교환해줄 수 없으면 HP는 결함을 통보받은 후 합당한 기간 안에 고객이 반품한 제품의 구입가를 환불해야 합니다.

7. 고객이 결함이 있는 제품을 HP에 반납하기 전에 HP는 수리, 교환, 환불해줄 의무가 없습니다.

8. 교환해 주는 제품은 신품이거나 적어도 교환할 제품과 동일한 기능을 가진 신품과 같은 제품이어야 합니다.

9. HP 제한 보증은 중동, 아프리카, 아르헨티나, 브라질, 멕시코, 베네수엘라, 프랑스의 "Departments D'Outre-Mer"를 제외하고 HP 제품들이 HP에 의해 유통되는 나라에서 유효합니다. 이런 예외 지역에서는 구입한 나라에서만 보증이 유효합니다. 현장 서비스 같은 추가 보증 서비스에 대한 계약은 HP나 다른 공인 수입업체가 제품을 유통시키는 국가에 있는 공인 HP 서비스 센터를 통해 체결할 수 있습니다.

### B. 보증 제한

1. 현지법이 허용하는 범위 내에서 HP나 HP 협력업체는 HP 제품에 대하여 명시적이든 암시적이든 다른 보증을 하지 않으며 특히 상업성 조건, 만족스러운 품질,

특정한 목적에의 적합성에 대한 암시적 보증을 하지 않습니다.

### C. 책임 제한

1. 현지법이 허용하는 범위 내에서 이 보증 조항에 제시된 배상은 고객에게 유일하고도 독점적인 배상입니다.

2. 현지법이 허용하는 범위 내에서 HP나 HP협력업체는 이 보증 조항에서 특별히 명시한 책임을 제외하고는 어떤 계약이나 불법 행위, 또는 다른 법 이론에 근거하는지 관계없이 또 결할 가능성에 대한 통고가 있었는지에 관계없이 직접, 간접, 특별, 우발적 또는 결과적으로 발생한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

### D. 현지법

1 이 보증 조항은 고객에게 일정한 법적 권리를 부여합니다. 고객은 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 나라마다 다른 권리를 가질 수 있습니다.

2. 이 보증 조항이 현지법에 위배될 경우 이 보증 조항은 현지법에 맞도록 수정되어야 합니다. 그러한 현지법에서는 보증 조항의 권리 포기 및 제한이 고객에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 예를 들어, 미국 이외의 정부(캐나다의 지방 포함)뿐 아니라 미국 내의 몇몇 주에서 다음과 같은 가능성을 가질 수 있습니다.

a 이 보증 조항에서 권리 포기과 제한이 고객의 법적 권리를 제한하지 못하도록 합니다(예를 들면, 영국).

b 그렇지 않으면 그러한 권리 포기과 제한을 두는 제조업체의 자격을 제한합니다.

c 고객에게 추가 보증 권리를 부여합니다. 암시적인 보증 기간이 지속되는 기간에 대해 제조업체가 권리를 포기하거나 제한할 수

없는 보증 기간을 지정합니다.

3. 호주와 뉴질랜드에 있는 고객과의 거래에서는 이 보증 조항의 항목들이, 현지법으로 허용된 범위를 제외하고, 해당 고객에게 HP 제품의 판매에 적용할 수 있는 위약 법정 권리를 제외시키거나, 제한하거나, 수정할 수 없습니다.

### **보증 기간 중 서비스 받기**

보증 기간 중에 하드웨어가 고장  
나면 이 설명서의 “문제 해결”  
절을 읽은 다음 한국 HP 영업  
사무소나 승인된 HP 개인용 컴  
퓨터 대리점 수리 센터에 문의하  
여 제품의 현장 수리를 예약하십  
시오. 보증 서비스를 받으려면  
구입 증빙 서류를 보관하십시오.

### **보증 기간 이후**

보증 기간 이후에 하드웨어가 고  
장나면 이 설명서의 문제 해결  
절을 읽은 다음 승인된 HP PC  
대리점 수리 센터에 문의하거나  
한국 HP 영업 사무소에 전화하  
여 받을 수 있는 서비스에 대해  
문의하십시오. HP 유지보수 계  
약을 했다면 계약하의 서비스를  
요구하십시오.



